Approved For Release 2002/05/02 CIA-RDP 78T05439A000500040001-5

APECIAL HANDLING REQUIREDNPIC FILE COPY

HPIC/TP-12/63

May 1943

CONT. ACU

DECLASS REVIEW BY NIMA / DoD

TECHNICAL PUBLICATION

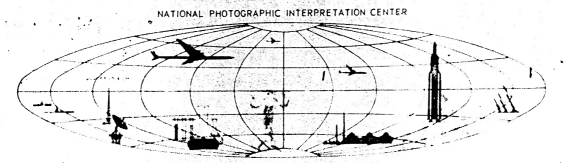
FRAME EPHEMERIS AND CAMERA ORIENTATION DATA MISSION 9045

Handle Via TALENT - KEYHOLE Control Only

17/3/

WARNING

This document contains classified information effecting the national security of the United States within the meaning of the espionage laws U. S. Code Title 18, Sections 793 and 794. The law prohibits its fransmission or the revealation of its containts in one moment on unauthor, rest person, as well as its use in any monner prejudicial for the selective interest of the United States or for the benefit of any fare any section of the selective interest of the United States or for the benefit of any fare any section of the detriment of the United States. It is to be seen only by personnel despecially industrinated and outhorised to receive TALENT.



TOP SECRET

DISSEMINATION RESTRICTION

This publication is to be disseminated only on a "MUST-KNOW" basis, in keeping with the previsions of TCS 3237-58 (ARC-M-82) as indicated by the SPECIAL HANDLING REQUIRED control stamp. The use of this publication is limited to personnel who require the information for mensuration purposes.

TOP SECRET SPECIAL HANDLING REQUIRED

August 1963

NATIONAL PHOTOGRAPHIC INTERPRETATION CENTER

ADDENDUM TO NPIC/TP-12/63

Please note the following with regard to NPIC/TP-12/63, Ephemeris and Camera Orientation Data Mission 9045:

Correction and refinement in the method of determining roll from horizon images on KEYHOLE Missions has resulted in more accurate values for roll. In order to incorporate this information in the values published previously, an adjustment value has been computed. This is a constant signed value to be added to each of the previously published roll values for all frames of this mission. The adjustment value for this mission is +00° 18'.

Example of Application:

Roll from Published Ephemeris			-01° 20'
Adjustment Value	;		+00° 18'
New Value		 100	-01° 02'

Handle Via TALENT-KEYHOLE Control Only

AND MINISTER OF THE PROPERTY OF SECTION SECTIONS OF THE PARTY.

TOP SECRET
SPECIAL HANDLING REQUIRED

Excluded from automatic descriptions and disclossification SPECIAL HANDLING REQUIRED

TECHNICAL PUBLICATION

FRAME EPHEMERIS AND CAMERA ORIENTATION DATA

MISSION 9045

NPIC/TP-12/63

May 1963

NATIONAL PHOTOGRAPHIC INTERPRETATION CENTER

Handle Via TALENT-KEYHOLE

TOP SECRET

Approved For Release 2002703/02 AND ROBFRED 39A000500040001-5.

SPECIAL HANDLING REQUIRED

NPIC/TP-12/63

PREFACE

This publication contains the ephemeris for the cameras employed in Mission 9045. It also contains the pitch and roll for the aft camera for passes 1M through 30A inclusive, 31A, and pitch for the first 75 frames of pass 38D. Pitch and roll information for passes subsequent to 30A is summarized in tabular form on page 135.

The pitch values for the forward camera have not been computed for any pass except those estimated for 36A (see page 135). Values for the forward camera may be obtained from the given aft camera pitch. This may be done by using the aft camera frame that has the vehicle time (in the same pass) nearest to the desired forward camera frame instead of by frame numbers only. This forward camera pitch can be computed by subtracting the absolute pitch value of the aft camera (the one most nearly corresponding to the time value of the desired forward camera) from 29 degrees and 57 minutes and changing the sign. The roll value for the desired forward camera is the same as that given for the time-related aft camera.

For convenience, the data have been arranged in two parts: Part I pertains to the forward camera and Part II to the aft camera. Within each part the data have been arranged by photographic pass. Within the individual passes it is arranged by frame number. Ascending (south-to-north) passes are suffixed with the letter "A." Descending (north-to-south) passes are suffixed with the letter "D." Passes that have the cameras on during both their ascending and descending phases are suffixed with the letter "M."

- ii

Handle Via

TOP SECRET
PECIAL HANDLING REQUIRED

A STATE OF THE STA

REDT 05439A00050004000PIC/TP+12/63

TABLE OF CONTENTS

Page	Page	Page
Definitions iv	Pass 37D	Pass 22D 90
Ephemeris for Forward Camera	Pass 37M 49	Pass 23D 93
Pass 1M	Pass 38D 50	Pass 30A 97
Pass 2D 2	Pass 39D	Pass 30D 98
Pass 7D 4	Pass 40D 57	Pass 31A 100
Pass 8D 8	Pass 41D 60	Pass 32D 101
Pass 9D 9	Pass 45D 61	Pass 33D 102
Pass 14A 12	Pass 46A 63	Pass 34D 104
Pass 14D	Pass 46D 64	Pass 35D 106
Pass 18D 15	Pass 47A 66	Pass 36A
Pass 20D	Pass 49D 67	Pass 36D 109
Pass 21A19	Ephemeris and Camera Orientation Data	Pass 37D
Pass 21D 20	for Aft Camera	Pass 37M
Pass 22D 23	Pass 1M 68	Pass 38D
Pass 23D 26	Pass 2D 69	Pass 39D
Pass 30A 30	Pass 7D 71	Pass 40D
Pass 30D	Pass 8D 75	Pass 41D
Pass 31A	Pass 9D 78	Pass 45D
Pass 32D	Pass 14A 79	Pass 46A
Pass 33D	Pass 14D 80	Pass 46D
Pass 34D	Pass 18D 82	Pass 47A
Pass 35D 39	Pass 20D 84	Pass 49D
Pass 36A 40	Pass 21A	Summary of Pitch and Roll Data
Pass 36D 42	Pass 21D 87	for Certain Erratic Passes 135

- iii -

SPECIAL HANDLING REQUIRED

NPIC/TP-1/2/63

DEFINITIONS

Definitions of certain terms used in this publication follow:

<u>Time Difference</u> - The interval of time in milliseconds between clock readings of consecutive frames. Clock readings are designed to be taken at the time of exposure of the center of the format; consequently, the time difference is approximately the same as the camera cycle period.

Camera Nadir - The geodetic latitude and longitude of the camera at the time of exposure.

Format Center - The approximate geodetic latitude and longitude of the center of the format as computed from the Camera Nadir position. This computation is based upon the altitude of the camera at the time of exposure and the designed pitch angle of the camera.

 $\underline{\text{Altitude}}$ - The distance from the vehicle to the Hough ellipsoid at the foot of the perpendicular.

Velocity - Ground speed of the nadir point (feet per second).

Approved For Release

Azimuth - Angle of the ground track with respect to geodetic coordinates.

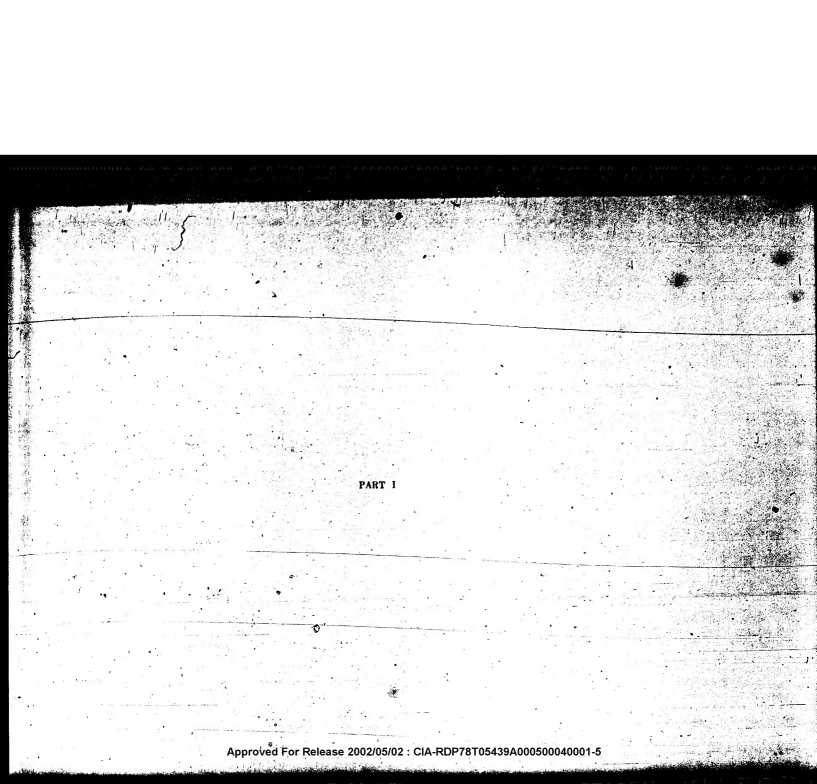
Pitch - Longitudinal orientation of the vehicle (sign convention -- positive pitch equals "nose-up" attitude).

Roll - Orientation of the vehicle transverse to its own longitudinal axis (sign convention -- positive roll equals "left-wing-up" attitude).

- iv

TOP SECRET

Handle Via



			.,	62			Ap	prove	eu For Kei					HDP78T054 REQUIRED	i ii	00040	001	-5	1/1	J NPIC/	T _P -12/	63
F	RAME	he	Z T		TIME Diff mil sec	de	Latitude	A NADIE	itude min		FORMA ¹ iti tude m i n	CENTE Long deg	R jitude min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIN	UTH min	SUN A		PITCH deg min	ROLL dag mi	in 9
_		٠,																				;
	1	00		16.835	0000 4060	64 64	55.68N 51.89N		42.27E 18.37E		44N 41N	162	09E	911533 910090	23760 23763	103	Ø3 37	22				
. "	2	00 00	58 58	20.895	3555		48.57N		49.98E	-	38N	163	4.	908826	23766	104			-			"
	٠ 4	00	58	27.829	3380		45.30N		19.90E		34N		49E	907623	23769	104	_	,	00			
	5	00	58	31.125	3295		42.01N		48.95E		31N	-	18E	906450	23772	105	04	23	Ø3	. !		
	6	00	58	34.375	3250		38.66N		17.49E	64	27N	164	46E	905294	23774	105	31	23	Ø7 °	,		
	7	00	58	37.600	3225	64	35.25N	163	45.70E	64	23N	165	13E	904146	23777	105	58	23	10	4		
	8	00	58	40.810	3210	64	31.76N	164	13.65E	64	20N	165	41E	903004	23779	106	25	23				.,
	. 9	00	58	44.005	3195	64	28.19N	164	41.35E	64	16N	166	Ø8E	.901867	23782	106		23			1	
	10,	00	58	47.189	-3185	64	24.54N	-	Ø8•85E	64	12N		35E	900734	23784	107	- ,		20	•		
. :	11	00	58	50.364	3175	64	20.81N				Ø8N		Ø2E	899604	23787	107		23	_	,		
	12	00	58	53.534	3170	-	17.00N		Ø3.25E		Ø4N		28E	898476	23790	108		23				
	13	00	58	56.704			13.10N	. 166			ØØN	-	55E	897349	23792	108			29	,		(-
	1.4	00	58	59.864			Ø9.13N	166			55N		21E	896225	23795	109		23				
	15	00	59		3155	64	05.07N	167			51 N		47E	895102	23797	109		.23				**
	16	_	59	06.164		64	00.94N	167			47N		13E	893984	23800	109	_	23		4		
	17		59	09.310		63			16.27E		42N		39E	892866	23802	110			, .	1		
	18		59	12.444					42.31E		38N		Ø4E	891751	23805	110			44			r-
•	19		59				48.Ø8N	169			33N	170		890637	23807	111			47 50			
	20		59				43.64N	1.6-9	_		28N	170	55E 2ØE	889525 888 41 3	23810 23812	111		23		w.		
	21		59	21.840		63		169	59.55E		24N 19N	171		887304	23815	112			56			
	22		59	_ , •		63		170			14N	172		886196	23817	112		23	-			
	23	_		28.079		63	29.86N 25.11N	171		63		172		885089	23820	113		24				
	24 25		59			63	· ·		40.17E	63		172		883983	23822	113	-	24				
	26	• 0	59 59				15.42N	172			59N	173		882881	23825	113		24		Oil.		
	27			40.529			10.45N	172			54N	173		881778	23827	114	_		10			
	28	00		43.630			05.43N		53.83E		48N	-	1ØE	880678	23830		40					
-	29			46.729		63			18.06E		43N	174		879580	23832		03		15			
	30			49.819		-	55.18N		42.07E		38N	174	57E	878484	23835		26	24	18			
					* * 1.14																** ·	

	20	-	# #9		TIME	CAMER	A NADIF			FORMAT	CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN AN	GLE	PITCH	ROLL	
	FRAME			ME,	Diff	Latitude	1	ongitude '		titude :	Longi		(ft)	(ft per sec)	dog min		min	deg min		mån
		he	min	500	mil sec	deg min	deg	min	deg	min .	deg	min			L	-			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
			:		0000	12 EA AEN	245	02.34E	63	36N	147	24E	890841	23807	110 52	23 4	15			:
	1	02		32.680	0000 4215	63 50.45N 63 444.51N				29N		58E	889344	23810	111 25	23 4	19			
	2	02		36.895	8532	63 39.42N		05.96E		24N	148		888090	23813	111 53	23 5	32 ₍			
	3	02		40.427	3338	63 34.51N		33.11E		19N	148		886906	23815	112 18	23 5	55		• 1	
4		02		43.765	3235	63 29.67N	_	59.28E		14N	149	18E	885758	23818.	112 43	23 9	58		. "	
	b5	02		47.000	3180	63 24.83N		24.85E		Ø9N	149	43E	884630	23821	113 Ø8	24 (71			100
	6	02		50.180	3155	63 19.94N	148	50.08E			150	Ø8E	883511	23823	113 32	24 (84			٠.
	7	02		53.335	3130	63 15.02N		14.96E	•	58N	150	32E	882402	23826	113 55	24	77			
	. 8	02		56.465. 59.579	3115	63 10.04N	149	39.59E		53N	150		881298	23828	114 19	24	10			
	9	02		•		63 05.01N	150			48N	151		880199	23831	114 42	24	13	1		
	10	02		02.680	3100	62 59.91N	150	28.16E	144	43N	151		879101	- 23833	115 05	24	16	•		
	11	Ø2		05.779	3100	62 54.75N	150	52.16E		37N	152		878007	23836	115 27	24	18			
. ,	12	02		08.869	3090	62 49.51N		16.06E		32N	152		876912	23838	115 50	24.	21		1.0	
	13	02	-,	11.965	3095			39.73E		26N	152		875821	23841	116 12	24	24			
	14	02	-	15.050	3085	62 44 22N		Ø3.22E		21N	153		874732	23843	116 35	24	27			
	15	02		18.130	3080	62 38 86N		26.53E		15N	153		873645	23845	116 57	. 24	29			
	16	02		21.204	3075	62 33.44N		49.69E		10N	154		872558	23848	117 19	24	32		/	
	17	02		24.279	3075	62 27.95N		12.63E		Ø4N		24E	871476	23850	117 40	24	35			
	18	_		27.345	3065	62 22.41N				58N		47E	870395	23853	118 Ø2	24	37			
	19	02	_	30.404	3060	62: 16.82N	153			52N	155		869317	23855	118 23	24	40	•		'
	20	02	_	33.460	3055	62 11 • 16N	153					31E	868238	23858	118 44		42			
	21	02			3060	62 05.43N		20.46E	. 61			52E	867165	23860	119 05		45			
	22			39.564	3045	61 69.67N		42.68E		4ØN		14E	866090	23863	119 26	24				
	23	02		42.614	3050	61 53.83N	155			34N			865021	23865	119 47	. = :	50			
	24	02	30	45.649	3035	61 47.96N	155			28N		35E.		23867	120 07	24	-			
	25	02	30	48.694	3045	61 42.00N		48.46E		22N		56E	863950	23870	120 28		-	*		
	26	02	30	51.729	3035	61 36.00N		10.94E		16N		17E	862882		120 48		57 .			
	27	02	30	54.765	3035	61 29.94N	156			10N		38E	861815	23872	121 Ø8		00			
	28	02	30	57.795	3030	61 23.83N	156		61			5.9E	860751	23875			Ø2	٠.	,	
	29	02	31	00.829	3035	61 17.65N	157		60			20E	859685	23877	121-28		Ø5			
	30	02	31	03.850	.3020	61 11.45N		34.81E	60			4ØE	858625	23879	121 48					•
	31	02	31	06.875	3025	61 05.17N	157	55.61E	60			ØØE	857564	23882	122 07		Ø7 '			
•	32	02	31	09.895	3020	60 58.85N	158	16.24E	60	38N		20E	856506	23884	122 26		09	v	M .	
	33	02	31	12.909	3015	60 52 48N	158	36.70E	60	31N		40E	855450	23887	122 46		12			
	34	02	31	15.925	3015	60 46.05N	158	57.01E	60	25N		00E	854395	23889	123 Ø5		14			
	· 35	02		18.939	3015	60 39.57N	159	17.19E	60	18N	160	2ØE	853340	23891			16			
	36	-		21.949	3010	60 33.05N	159	37.20E	60	11N	160	39E	852288	23894	123 42		19		, .	,
	37	02		24.965	3015	60 26.46N	1 11	57.10E	60	Ø5N		59E	851235	23896	124 Ø1		21			
	38			27.970	3005	60-19.84N	160	16.8ØE	59	58N	- ,-	18E	850187	23899	124 19		23			
	309			30.970	3000	69 13.17N	160		59	51N	161	37E	849141	23901	124 38		25			
	40			33.970	3000	60 06.46N	-160	55.73E	59	44N	161	56E	848095	2,3903	124 56		27			. 0
	41			36.965	2995	59 59.70N		14.96E	59	37N	162	15E	847053	23906			30			
	42			39.954	2990	59 52.91N			59	31N	162	33E	846012	23908	125 32		32			1.
*	43			42.944	2990	59 46 Ø6N				24N		52E	844973	23910	125 49	25	34	5 .5		
	44			45.930	2985	59 39 18N				17N	163	10E	843936	23913	126 07		36			
	45			48.920	2990	59 32.24N		.	- 59			28E	842899	23915	126 24	25	38			
	46			51.899	2980	59 25 27N				Ø2N		46E	841866	23918	126 41		40			
		_			2980	59 18 • 26N				55N		Ø4E	840834		126 58	3 25	42			
	4		_	54.880	2700	72 TUBYON	10.	DIELUL												
	H, TALEN	ndle Vi							t.	47		SEC				14				
	IALEN	PET							y .	CDER	TAI LIK	אורו ועוע	REQUIRED	2						

, p	A\$\$ 2D	DAY 30	MO Y	2		· App	roveu For Rele	T	OP SECRE	1	39A00050	J0040001-0	11.	NPIC/	TP-12/63
FF	RAME	he	Z TIME	10C	TIME. Diff mil sec	CAMER/ Latitude deg min	A NADIR Longitudé deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (fr)	VELOCITY (ft per sec)		SUN ANGLE deg min	PITCH deg min	ROLL deg min
	48 49	Ø2 Ø2	31 57 32 00	.859 .840			163 25.42E 163 43.51E	58 48N 58 41N	164 22E 164 39E	839802 838772	23922 23925	127 15 127 32	25 44 25 46	· · ·	•

W COLLEGE	- Inlines	7D	30 09 62		, App. 0			APCISECERE L HANDLING					NPIC/	TP-12/63)
	: 1.			TIME	CAMER	A NADIR	,	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	
		FRAME	Z TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Lengitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	
	1	لـــــــا	he min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min		11	L	1 """"		1	٠.
		,	10 00 27.300	0000	64 36 71N	Ø26 22.85E	64 25N	Ø27 51E	902165	23780	105 46	23 00		:	
		1 2	10 00 27.500	4680	64 31 65N	027 03.65E	64 19N	Ø28 31E	900509	23784	106 25	23 Ø5			
		3	10 00 35.935	3955	64 27.21N	027 37.92E	64 15N	Ø29 Ø4E	899109	23787	106 58	23 09			
		á	10.00 39.689	3755	64 22.87N	028 10.29E	64 10N	Ø29 36E	897781	23790	107 29	23 14	1.		
		5	10 00 43.345	3655	64 18.52N	Ø28 41.63E	64 Ø5N	030 07E	896488	23793	107 59	23 18	1)	•	
1		6	10 00 46.944	3600	64 14.12N	Ø29 12.34E	64 Ø1N	030 37E	895214	23796	108 28	23 22	ν		
		7	10 00 50.515	3570	64 Ø9.65N	7029 42.62E	63 56N	Ø31 Ø7E	893951	23799	108 57	23 26			
		8	10 00 54.069	3555	64 Ø5.09N	Ø3Ø 12.62E	63 51N	Ø31 36E	892694	23802	109 26	23 29			
		<u>9</u> .	10 00 57.604	3535	64 00.44N	030 42.28E	63 46N	Ø32 Ø5E	891444	238Ø4	109 54	23 33			
U		10	10 01 01.130	3525	63 55.70N	031 11.69E	63 41N	Ø32 34E	890198	23807	110 22	23 37	•		
Ť . ·		11	10.01 04.640	3510	63 50.88N	031 40.81E	63 36N	033 02E	8889 57	23810	110 50	23 41			
		12	10 01.08.149	3510	63 45.95N	032 09.75E	63 31N	Ø33 31E	887717	23813	111 17	23 45			
		13	10 01 11.645	3495	63 40 94N	032 38.41E	63 26N	033 59E	886482	23816	111 44	23 48			
		14	10 01 15.140	3495	63.35.83N	033 06.89E	63 20N	Ø34 27E	885248	23818	112 12	23 52		. *	
		15	10 01 .18.614	3475	63 30.65N	033 35.04E	63 15N	Ø34 54E	884020	23821	112 38	23 56		•	
		16	10 01 22.090	3475	63 25.37N	034 03.02E	63 Ø9N	Ø35 21E	882794	23824	113 05	23 59			
		17	10 01 25.550	3460	63 20.02N	034 30.70E	63 Ø4N	Ø35 49E	881573	23827	113 31	24 03			
		18	10 01 29.015	3465	63 14.56N	034 58.24E	62 58N	Ø36 15E	88Ø35Ø	23829	113 57	24 Ø6			
		19	10 01 32.465	3450	63 09.04N	Ø35 25•49E	62 52N	Ø36 42E	879133	23832	114 23	24 10			•
		20	10'01 35.904	3440	63 Ø3.44N	035 52.49E	62 46N	037 08E	877921	23835	114 49	24 13			
		21	10 01 39.340	3435	62 57.75N	.036 19∙27E	62 40N	Ø37 35E	876710		115 14	24 17	•		
		22	10 01 42.770	3430	62 51.99N	036 45.84E	62 34N	Ø38 Ø1E	875502	23840	115 39	24 20			
		23	10 01 46.189	3420	62 46.15N	037 12.15E	62 28N	038 26E	874298	23843	116 Ø4	24 24		,	
		24	10 01 49.609	3420	62 40.22N	037 38.29E	62 22N	Ø38 52E	873094	23846	116 29	24 27	i		
	•	25	10 01 53.015	3405	62 34.24N	.038 04.13E	62 16N	Ø39 17E	871896	23849	116 54	24 30	٠.		
		26	10 01 56.414	3400	62 28.17N	038 29.76E	62 10N	Ø39 42E	870700	23851	117 18	24 34			•
		27	10 01 59.805	3390	62 22.05N	Ø38 55•14E	62 Ø3N	040 07E	869509	23854	117 42	24 37		,	
		28 .	10 02 03.199	3395	62 15.83N	039 20.39E	61 57N	Ø4Ø 31E	868316	23857	118 06	24 40			
		29	10 02 06.585	3385	62 Ø9.54N	Ø39 '45∙38E′	61-51N	Ø4Ø 56E	867128	23859	118 29	24 43	•		
		30	10 02 09.970	3385	62 Ø3•18N	Ø4Ø 10•19E	61 44N	Ø41 20E	865940	23862	118 53,	24 47		· .	
٠	•	31	10 02 13.345	3375 °	61 56.76N	040 34.75E	61 37N	041 44E	864756	23865	119 16	24 50			
	,	32	10 02 16.715	3370	61 50.27N		· 61 31N	042 Ø8E	863575	23867	119 39	24 53			
		33	10 02 20.069	3355	61 43.73N	Ø41 23•18E	61 24N	Ø42 31E	862400	23870	120 02	24 56			
		34	10 02 23.425	3355	61 37.11N	041 47.08E	61 17N	042 54E	861225	23873	120 24	24 59		•	
		35	10 02 26.774	3350	61 30.43N	Ø42 10.76E	61 1ØN	043 18E	860053	23875	120 46	25 Ø2		1	
T,		36	10 02 30.114	3340	61 23.70N	042 34.21E	61 Ø3N	043 40E	858886	23878	121 Ø8/	25 05		,	
		37	10 02 33.454	3340	61 16.89N	042 57•48E	60 56N	0.44 03E	857719	23881	121 30	25 Ø8			
		- 38	10 02 36.789	3335	61 10.03N	043 20.55E	60 49N	044 26E	856554	23883	121 52	25 11	1 1		
, 1	١,	39.	10 02 40.119	. 3330	61,03.10N	043 43.41E	60 42N	044 48E	855393	23886	122 13	25 14 25 17	•		
		40	10 02 43 444	3325	60 56.11N	044 06 07E	60 35N	045 10E	854233		122 35	25 17 25 20			
		41	10 02 46.765	3320	60 49.07N		60 28N	045 32E	853077	23891	122 56	25 20 25 23			
		42	10 02 50.074	3310	60 41.98N	044 50.75E	60 21N	045 53E	851925	23894	123 17 123 37	25 26			
		43	10 02 53.385	3310	60 34.82N	045 12.80E	60 13N	Ø46 15E	850773 849 6 23	23896 23899	123 58	25 26 25 29			
		44	10 02 56.694	3310	60 27.60N	045 34.69E	60 06N	Ø46 36E		23992	124 18	25 27			
		45	10 03 000000	3305	60 20.32N	045 56.37E	59 59N	Ø46 57E	848475		124 18	25 34	•		
		46	10 03 03.295		,60 13.00N	046 17.83E	59 51N	047 18E	847332	•		25 37			
		47	10 03 06.579	3285	60 05.65N	046 39.06E	59 44N	047 39E	846193	23907	124 58	27 31	~_		
			le Via KEYHOLE	•				TOP SECR	RET "	1.				•	
		IALEN I	-LO-L				SPECI	AL HANDLING	REQUIRED '					•.	

7		es and	47/10	-10	YR.				Hpp	oved Lot	Rele	ase 4	Shales	ÆER	EJA-RDP781	105439A0	00500	040	001 ₇ 5	NPIC	/TP-1	12/63	,
		70			62				H	1					REQUIRED			•	,				
١.	` Ļ	-74	<u> </u>	<u> </u>		TIME	1	CAMER	A NADIF				CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMI	JTH	SUN ANGLE	PITCH	RC	DLL	,
		FRAME		ΖŢ		. Diff		Latitude deg min		ongitude min	La deg	titude min	Long	itude min	, (ff)	(ft per sec)	¹ deg	miņ	deg min	deg min	deg	, min	
	n	1	ht	min	. sec	milsec		aeg min	deg		Log		1			.L							•
		48	10	Ø2	Ø9 . 86	4 3285	59	9 58 23N	047	00.13E		36N	047		845055	23909	125		25 40	1.0	· 1 .	•	
		49	iø		13.14			9 50.76N	047			28N	048		843920	23912		37 56	25 42 25 45		0		:
1		50	10		16.42			9 43.24N		41.69E		21N	Ø48 Ø49		842788 841660	23915	126		25 48		,		
		51	10		19.68		59			02.16E		13N	049		840534	23920	_	34	25 50				
	4	52	10		22.94			9 28.07N		22.46E		05N 58N		39E	839413	23922		53	25 53				
		53	10		26.19	J		9 20.44N		42.52E 02.43E	-	50N	049		838294	23925	127	12	25 55				
		54	10		29.44		59	9 12.75N 9 05.02N		22.15E		42N	050		837177	23927	127	30	25 58	:	5		
		55	10		32.69			8 57.24N	_	41.69E	-	34N	050		836064	23930	127	48	26 00				*
		56	10		35.93 39.17			8 49.42N		01.05E		26N	050	56E	834953	23932	128	Ø6	26 Ø3				
		57 58	10		42.39			8 41.57N		20.23E	58	18N	Ø51	14E	833845	23935		24	26 Ø5	·		1	
		59	10		45.63		-	8 33.66N	050	39.26E	58	10N	Ø51-	33E	832739	23937		41	26 Ø8				
		60	10		48.85		5		050	58.12E	58	02N	Ø51	51 E	831635	23940	128	59	26 10				
		61	10	03	52.07			8 17.72N		16.8ØE	57	54N	Ø52	_	830534	23942		16	26 12	.,			
		62	10		55.28			8 09.69N.	051	35,/31E			Ø52		829436.	23945	129	33	26 15				
		63	10		58.48		5	8 Ø1.66N		53.59E		38N	Ø52		828345	23947	129	50	26 17 26 19				
		64	10	94	01.69	4 3205	5	7 53.56N		11.76E		29N		Ø3E	827253		130 130	Ø7 23	26 22	.2*			
		65	10	04	04.89	0 3195		7 45.44N		29.73E		21N		20E	826166	23952 23955	130	40	26 24	n.			
		66	10	04	08.08	5 3195		7 37.27N	7	47.56E		13N		38E	825080 824001	23957	130	56	26 26				
		67 .	. 10	04	11.26			7 29.10N		05.18E		05N		55E 12E	822920	23960	131	12	26 28				
	′	68	10		14.45	_		7 20 85N		22.71E		56N 48N		29E	821845	23962	131	-	26 30				
		69		94	17.63			7 12.60N		40.03E		40N		46E	820773	23965	131		26 32				
		70	10					7 04.31N		57.18E	-	31·N		Ø2.E	819704	23967			26 35				
		71		04		_	_	6 56.00N		31.05E	-	23N		19E	818637		132		26 37	,			
		72	10		27.13 30.28			6 39.26N	-	47.76E		14N		35E	817573	23972	132	30	26 39			,	
		73 74	10		33.4			6 30.85N		04.32E		06N		51E	816511	23974	132	45	26 41			,	
		75	10					6 22.40N	055	20.73E	55	57N	Ø56	Ø7E	815454		133						
•	1	76	10		39.7			6 13.94N	055	36.99E	° 55	49N		23E	814399	23979	133						
	è.	. 77	10		42.8			6 05.44N	055	53.10E	55	40N		39E	813347	23982	133						
	1	78	10		46.0			5 56.91N	056	09.08E		32N	-	54E	812297		133						
		79	10	04	49.1	49 3130	5 5	55 48.36N		24.89E		23N		10E	811252		133						
		80	10	04	52.2	79 3130		55 39 T8N		40.59E	,	14N		25E			134 134						
		81	10	04	55.3	99 3120		55 31.19N	056			Ø6N		40E			134	-					
		82	10	94				55 22.56N		11.53E		57N		55E			134						
		83		05	,			55 13.92N		26.77E		48N		10E 25E			135				•		
i		84	. 10		B.04.7			55 Ø5 26N		41.88E		39N 31N		39E			135						•
		85	10		07.8			54 56 58N		56.85E		22N		54E			135						
		86			10.9			54 47.86N		26.41E		13N		Ø8E			135						
		87	10		14.0			54 39.14N 54 30.36N		41.05E		04N		22E			136	02	27 07				
i .		88		5	17.1		-	54 21.58N	Ø58			55N		36E			136	15	27 Ø8	•			
1		. 89	10		20.2 23.3			54 21 • JON 54 12 • 76N		09.88E		47N		50E			136	28	27 10	,		•	
1.	٠.	9Ø 91			26.3			54 03.95N		24.09E		38N		9 94E									
		91			29.4			53 55 10N				29N		18E									
		92			32.5	- 6		53 46.24N		52.16E		20N		32E	796937							į.	
	٠	94	_		35.5			53 37.35N		06.03E		11N		3 45E	795936	24022	137	18	27 16	* .			
			dle Vi							. 6			TOP	SEC	'RFT			ė					
1		TALENT													G REQUIRED					,			
MA.	res	Marily 1	THE	MA	WILL.	The Market	W. L.	A. Company Com	Apni	oved For	Rele	ase 2	002105	#10-2:c	CIA-RDR787	C05439A0	00500	040	00145	المتعالدة المعالية وتعالم	Birthe of	Janadi Robin	invita
A P		m,	H. P. III	All &	ar in	April 1991		de des es	App	oved For	Rele	ase.2	USIO	102	CIA-RORZ81	F05439A0	00500	040	004-5	in tradition in Albert	histin at	dayadi Ro	Ì

			Z TI	ME	TIME	1		RA NADI			FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZIA	IUTH	SUN ANGLE	PI	TCH	ROL
	FRAME	hr	min	80C	Diff i mit se	. 4	Latitude og min	deg	Longi tude min	Lo deg	niti tude min	Long	ltude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg min	deg	min	deg
:	95	10	Ø5 .	38.654	3065	53	28.45N	060	19.77E	53	Ø2N	060	58E	794938	24024	137	30	27 18			
	96			41.720	3065	53	19.51N	060	33.42E	52	53N		12E	793943	24026	137	43	27 19			•
	97	10	Ø5 ·	44.774	3055	53	10.57N	Ø6Ø	46.92E		44N	061		792952	24028	137		27 21			
	98	10	Ø5 ·	43.824	3050			061			35N	061		791965		138	Ø6	27 22			
	99	10		50.869	3045	-,	52.65N	Ø61	13.58E		26N	#61		790982	24033	138	18	27 23			
	100			53.914	3045	4	43.66N	061			17N	062		790000	24035	138	30	27 25			
	101	10		56.949	3035			061			ØRN	Ø62		789023	24037	138	42	27 26			
	102	10	, -	59.984	3035		25.64N		52.73E		59N 50N	062		788 048 787 07 9	24040 24042	138 139	-	27 28 27 29			
	103	10		03.010	3025				05.53E 18.27E		41N	Ø62 Ø62		786109		139		27 30			
	104 105	10		06.039 09.060	3030 3020		07.56N 58.51N		30.88É		32N	Ø63		785145	24046	139		27 31	. •		
	106	10	_	12.074	3015		49.44N		43.38E		23N	Ø63		784184	24048	139		27 33			,
	100			15.090	3015				55 \$79E		13N	Ø63		783225	24051	139	-	27 34		٠.	
	108			18.100	3010	_	31.24N		Ø8•Ø9E		04N	Ø63		782270	24053	139		27 35			
	109	10		21.194	3005			-	20.29E		55N	Ø63		781318	24055	140	-	27 36			
	110			24.114	3010		12.98N	Ø63			46N	Ø64		780366	24057	140		27 37			
	111		-	27.114	3000		03.83N		44.44E		37N	064		779420	24059	140		27 39			
	112	10		30.109	29.95		- •		56.34E	-	28N	Ø64		778477	24062	140		27 40			
	113			33.095	298				.08.13E		18N	064		777539	24064	140		27 41			
	114	10		36.079	2985		.36.35N		19.84E		Ø9N		53E	776604	24066	141	02	27 42			
	115	10		39.055	2979		27.19N	064	• • -	50	ØØN	065	04E	775673	24068	141	12	27 43	.*		
	116	10	66	42.034	2980	50	17.99N	064		49	51N	Ø65	15E .	774743	24070	141	22	27 44	·		
	117	10	Ø6	45.010	2979	50	Ø8.78N	064	54.39E	49	41N	065	27E	773817	24072	141	32	27 45			
	118	10	06	47.989	2980	49	59.53N	065	05.76E	49	32N	Ø65	38E	772891	24074	141	42	27 46			
	119	10	Ø6-	50.954	296	49	50.31N	065	17.00E	49	23N	065	49E	771972	24077	141	52	27 47			
	120	10	96	53.925	2970	49	41.Ø5N	Ø65	28.19E	- 49	14N	Ø66	00E	771053	24079	142	02	27 48	,		
	121	10	96	56.880	295	49	-31.82N	065	39•25E	49	Ø4N	Ø66	10E	770141	24081	142	11	27 49	,		
	122	10	06	59.835	295	49	22.56N	065	50.23E		55N	066		769232	24083	142		27 49			
	123	10		02.784	.2950		13.30N		Ø1.12E		46N	Ø66		768325	24085	142		27 50	*.		
	124	10		Ø5.734	2950		04.02N		11.94E		37N	-	42E	767421	24087	142		27 51		•	
	125	-		08.675	2940		54.75N		22.65E		27N	Ø66		766523	24089	142		27 52			
	126	10	-	11.625	2950		45.43N		33 • 33E		18N	Ø67		765623	24091	142		27 53			
	127	10		14.562					43.89E		Ø9N	Ø67		764730	24093	143		27 53			
	128	10		17.494			26.83N	- 5	54.38E		59N	067		763839	24095	143	_	27 54		:	
	129	10		20.425					04.78E		50N 41N	Ø67 Ø67		7629 52 762 06 9	24097	143		27 55 27 56			
	130	10		23.350			08.20N 58.86N		15.10E		31N	-	54E	761188	24099 24101	143		27 56 27 56			1
	132	_		29.194			49.52N		25.36E 35.53E		22N	Ø68		760311	24103	143		27 57			
	133			32.109			40.18N		45.62E		13N	Ø68		759437	24105	143		27.58			
	134			35.020					55.63E		Ø3N		24E	758567	24107	144		27 58			
	135			37.925			21.50N		05.56E		54N	Ø68		757701	24109	144					
	136			40.835			12.12N	Ø68		,	44N	Ø68		756836	24111	144			•	•	
	137	_		43.735			02.75N	Ø68			35N	Ø68		755977	24113	144					
	138			46.635			53.38N		34.97E		26N	069	02E	755118	24115	144		28 00		* 4	
	139			49.534			43.98N	068	-		16N	069		754262	24117	_	49	28 Ø1			
	140			52.435			34.57N		54.25E		07N	069	-	753409	24119	144	57	28.01	,		
				55.324			25.18N		03.77E		57N	Ø69	3ØE	752561	24121		05				
: '		e Via		,	. 4		1,6	٠,		ı		TOP	SECR	ET		4 .					
	TALENT	KEYH	OLE				1							REQUIRED							

9079	ori u						Ар	proved	For Rele							39A00050	0040	001-	5	,	N	IPIC.	/TP-	12/63
	70	36	יש י	9 62	0						SPECI	AL HAN	DLING	RE	QUIRED					·,		,		
			z 1	IME .	TIME	. ,		RA NADIF				T CENTE		1.	ALTITUDE	VELOCITY	AZIA	IUTH	SUN A	NGLE	PIT	CH.	R.	OLL
	FRAME	he	min	800	Diff mil sec	de	Latitude . ng min	dog	ongitude min	deg	eti tude min	deg	gitude min	\mathbb{I}) (ff)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min
•				2.1				۱ .		•	•										-			13 :
	142	10	07	58.210	2885		15.78N		13.22E		48N		40E		751717	24123	145	13		02			. 1	
	143			09.085	. 2875		06.40N	-	22.57E		39N	. Ø 69			750878	24125	145		28					
	144	10	Ø8	03.970	2885		56.97N		31.91E		29N		58E		750039	24127	1.45		.28					
	145	10	08	96 8 49	2870	45	47.58N		41.13E		20N		07E		749206	24129	145		28	03				
	146	10	Ø8'	09.704	2865	45	38.19N	Ø69	50•29E		1 Ø N		16E		748377	24131	145		28	04	4			
	147	10	Ø8	12.564	2860	45	28.79N	Ø69	59.38E		Ø1N		25E		747552	24133	145		28	04	. ,		,	
	148	10	08	15.425	2860	45	19.39N	070	Ø8•41E	44	52N	070	34E		746729	24135	145	58.	28					
	149	10	Ø8	18.279	2855	45	Ø9.98N	070	17.38E	44	42N	070	43E		745910	24137	146	Ø6	28	Ø5				
	150	10	08	21.135	2855	45	00.56N	070	26.29E	44	33N	070	51E		745094	24138	146	13	28	Ø5			ď	
	151	10	08	23.984	2850	44	51.15N	070	35.14E	44	23N	071	ØØE.		744281	24140	146	20	28	Ø5	•			
	152	10	08	26.840	2855	44	41.JUN	070	43.95E	44	14N	071	Ø9E		743470	24142	146	27	28	06			•	
	153				2840	44	32.29N	070	52.66E	44	04N	071	17E		742665	24144	146	35	28	Ø6				
	154				2845		22.84N		01.34E	43	55N	071	26E		741861	24146	146	42	28	Ø6		•		
	155	-		35.359	2835		13.42N		09.94E		46N		34E		741062	24148	146	49	28					
	156	_		38.194	2835		Ø3.99N		18.49E		36N		42E		740266	24150	146		28					
				41.020	2825		54.57N		26.96E		27N		51E		739475	24151	147		28			,		
	158			43.850	2830		45.12N		35.40E		17N		59E		738685	24153	147	-	28			• •		
	159			46.670	2820		35.70N		43.77E		ØBN		Ø7E		737901	24155	147	-	28					
	160			49.489	2820		26.26N		52.08E		58N		15E		737119	24157	147		28					
	161	-		52.305	2815		16482N		00.34E		° 49N		24E		736340	24159	147		28		,			
	162	_		55.114	2810	-	07.39N		Ø8.54E		-39N		32E		735566	24160	147		28	-	•			
	163			57.914	2800		57.99N		16.66E		30N		40E		734797	24162	147		28					
				-					24.75E		21N		47E		734029	24164	147		28		•			
	164	_		90.720	2805 2795		48.55N 39.13N		32.77E		11N		55E		733267	24166	147		28					
	165	_		03.515				•					03E		732506	24167	148		28					
	166	_		06.310	2795		29.70N		40.75E		0.2 N											•		
	167	-	-	09.100	2790		20.28N	-	48.67E		52N		11E		731750	24169	148		28					
	168			11.895	2795		10.83N		56.56E		43N		19E		730995	24171	148		28				•	1
	169	_		14.680	2785		01.40N		Ø4.38E		33N		26E		730245	24173	148		28				:	
	170	_		17.465	2785	-	51.96N		12.16E		24N		34E		729498	24174	148		28		•			
	171	_		20.244	2780		42.52N		19.89E		15N		42E		728755	24176	148		28					
	172			23.020	2775		33.10N		27.56E		Ø5N	•	49E		728016	24178	148		28	Ø6			•	
	173	10	Ø9	25 •7 89	2770	41	23.67N	Ø73	35•18E	40	56N	0,73	57E		727280	24180	148	44	28	Ø6				

80	3/	0.09	A2		1 ,		1						RDP/810					NPIC/	TP-12/6
,00	31	· ! ¥ ?	04		Ó								REQUIRED	, ,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	T
		Z T	ME	TIME	1		ANADIR	onaltude .			CENTE	R jitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZI	IUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
RAME	he	min	10C .	Diff mil sec	deg	Latitude min	deg	min	deg	titude min'	deg	min	(ft)	(ff per sec)	deg	min	deg min	deg min	deg mir
					<u> </u>														
1	11	32	23.869	•0000		11.08N		47.46ØE		52N		58E	867041	23859	118		24 43	•	
2	11	32	28,420	4550		02.54N		20.97E		43N	Ø18		865446	23863	118		24 47		
3	11		32,239	3820		55.25N		48.474E		36N	018		864108	23866	119		24 51		•
4	11		35.825	3595		48.3ØN		14.67E		29N	Ø19		862849	23869	119		24 55		·
5 .	11		39.340	3505		41 • 44N		.39 •76E		22N		48E	861623	23872	120		24 58		
6	11		42.789	3450		34.61N	,	04 •27E		15N		11E	860416	23874	120		25. Ø1		
7	11		46.204	3415		27.78N		28 •35E		ØRN	020	35E	859223	23877	120		25 04		
.8	11		49.604	3400		20.89N		52 •15E		ØØN		58E	858Ø36	23880	121		25 07		
`9	11		52.989	3385		13.96N		15 .66E		53N		21E	856855	23882	121		25 11		
10	11		56.359	3370.		06.99N	. 020	38 • 90E		46N		44E	855680	23885	122		25 14	•	
11	11		59.725	3365		59.96N	021	01:92E	60	39N	022	06E	854507	238.88	122		25 17		
12	,11		03.079	3355		52 • 88N		24.71E		32N	022	28E	853339	23890	122		25 20	:	
13			26.425	3345		45.75N		47 .26E		25N		50E	852175	23893	123		25 23		
14	11		99.765	3340		38 • 56N		09.60E		· 17N	Ø23		851014	23896	123		25 26		
15	11		13.100	3335		31.32N		31 • 74E		10N	023	34E	849856	23898	123		25 29		
1.6	11		16.425	3325		24.03N		53 .64E		Ø2N		55E	848702	23901	124		25 31		
17	11		19.744	3320		16.69N		15 •35E		55N		16E	847551	23904	124		25 34	• '	
18	11		23.060	3315		09.30N	023	36 •85E	-	47N		'37E	846402	23906	124		25 37		
19.	11		26.375	3315		Ø1.84N		58 +20E		40N		58E	845255	23909	125		25 40		
20	11		29.675	3300	-	54.35N		19.28E		32N		18E	844113	23911	125		25 43		
21	11		32.970	3295		46.82N	024	40.17E		24N	025		842975	23914	125		25 46		
22	11		36.255	.3285	•	39 • 25N.		ØØ +83E	•	17N		59E	841841	23917	126		25 48		
23	11		39.545	3290		31.60N		21 • 37E		Ø9N		19E	840706	23919	126		25 51		
24	11	33	42.819	3275		23.94N		41.66E		Ø1N		39E	839578	23922	126		25 54	r.	
25	11		46.095	3275		16.22N	450	Ø1.78E		53N		58E	838450	23924	127		25 56		
26	11		49.359	3265		Ø8•46N		21.7ØE		45N		18E	837328	23927	127		25 59		
27	11	33	52,625	. 3265	59	00.65N	026	41 .45E		37N		37E	8362 06	23929		40	26 Ø1		
28	11	33	55.880	3255	58	52.8ØN	02₫	01 .00E		29N		56E	835Ø89	23932	-	.58	26 04		
29	11	33	59.130	325Ø	5,8	44.92N	027	20.36E	58	21N	Ø28	15E	833975	23934		16	26 07		
30	11	34	02.369	3240	58	37.Ø1N	Ø27	39.52E	5 8	13N	Ø28	33E	8328 66	23937		34	26 09		
31	11	34	05.609	3240	58	29.Ø4N	027	58 • 52E	.58	Ø5N.	`Ø28	52E	831758	23940	128		26 12		
3.2	11	34	Ø8•845	3235	58	21.04N	028	17.35E		57N		10E	830652	23942	129		26 14		
33	11	34	12.079	3235	58	12.98N	028	36 . Ø4E	. 57	49N.	Ø29	28E	829548	23945	_	26	76 16		
34	11		15.300	3220		04.92N	028	₆ 54 • 49E		41 N		46E	828451	23947	129		26 19		
35			18.524	3225		56.79N	029	12.83E	57			Ø4E	827353	23950	130		26 21		
36	11	•	21.739	3215		48.63N		30.97E		24N		22 E	826259	23952	130		26 24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
37	11	34	24.949	3210		40.45N	029	48 • 94E		16N		39E	825169	23955	130		26 26	ů.	
38	11		28.149	3200		32.24N		06.72E	57			57E	824Ø84	23957	130		26 28		
39	11		31.354			23.97N	030		56			14E	8229.98	23959		Ø6	26 31		•
40	- 1		34.545	3190		15.70N		41 . 84E		51N		31E	821918	23962		22	26 33		
41			37.734	741		07.38N		59 . 15E		43N		48E	820840	23964		38	26 35	•	
42			40.914	3180		59.04N		16 • 28 E	56			04E	819767	23967		54	26 37		
43			44.090	3175		50.67N		33 . 25E		26N		21 E	818697	23969	132		26 39		
44			47.260	317.0		42.27N		50.06E		17N		37E	817630	23972		25	26 41		
45			50,430	3170		33.84N		06.75E		Ø9N		54E	816565	23974	132		26 44		
46			53.595	3165		25.37N		23 • 28E	- "	OON		10E	815502	23977		55	26 46	1	
47			56.760	3165	56	16.86N	032	39 68E	55	52N	Ø33	26E	814441	23979	133	10	26 48	<i>(</i>)	
HERA	le Via						٠,				TOP	SECR	FT						
LENT-	KEYĤ	OLE	Marile				Ø∰a.	ed For R						7			•	1	

None						Ap	Hove	TO Kere	ase	200-	400	PPP	DP781054	39A0005	00040	001	-5			IDIC	/TP-	12/	63
PASS 8	DAY	MO 0 09	4R 62										EQUIRED	1					1	VF IC	/ 11 -	12/	
	1				-	CAMER	NADIR				CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIM	JTH	SUN A	NGLE	PI*	тс̀н	6	OLL	1 .
FRAM		Z TI	ME	TIME	1 '	Latitude		ongi tude		ti tude	Long		(ft)	(ft per sec)	deg	ηin	deg	min	deg	min	des	, mi	in
67	hr	miln	10C	mil sec	deg	mln .	deg	min	deg	min	deg	min		L		+-							
40		24	E 0 000	3150	56	Ø8.35N	032	55.88E	55	43N	033	41E	813387	23981	133		26						•
48 49	11.	34	59.909 03.060	3150		59.81N		11.96E		34N		57E	812334	23984	133		. 26	52					
50			06 199	3140		51.25N	033	27.87E		26.N	034		811286	23986	133 134	-	26 26	54 . 56					
51	11		09.240	3140		42.65N		43.65E		17N	Ø34		810240	23989 23991	134		26	58					
52	11	35	12.4.79	3130		34.94N		59.27E	-	MAN		43E	8Ø9198 8Ø8156	23993	134		27			,			
53	11	35	15.504	3135		25.3RN		14.79E		00N	034	13E	807121	23996	134		27						
54	11		18.775	3120		16.73N		30.13E		51 N 42 N		28E	806086	23998	135		27						
55	11		21.850	3125		98.92N		45.37E		33N		43E	805056	24000	135		27		~				
56	11		24.965	3115		59,31N		20.45E 15.43E		25N		57E	804026	24003	135	31	27	07	ò		•		
57		_	28.085	3129		.50.55N 41.81N		30.22E		16N		12E	803004	.24005	135	45	27	09		•			
58	11		31.185	31 / የ 31 / የ5		33.02N		44.91E		Ø 7 N		26E	801982	.24008	135	58	27	10					
59			34.289	3095		24.23N		59.45E		58N		40E	800965	24010	136	11		12					
50			37.385 40.484	3100		15,38N		13.91E	53	'40N	036	54E	799948	24012	136			14		· ·			
61	11		43.574	3090		06.54N	-	28.21E	53	42N	-0137	Ø8E	7989 37	24014	136			16					
62 63			46.664	3990	-	57.66N		42.41E	53	31N	037	22 E	79 7 926	24017	136			17					
64			49.744	3382		48.78N	035	56:46E	52	22N	937	36E	796921	24019	137			19					
. 65			52.024	3700		29.87N	013.7	19.40E		14N		50E.	795918	24021	137			21					
. 66			55 205	3070	53	30.96N	937	24.29E		Ø5N		Ø3 E	794920	24024	137 137			22					
67			58,97?	2775	53	22.40N	Ø37	37.92E		56N		16E	793921	24026 24028	137		27						
68			02.034	. 3065		13:34N		51.50E		47N		3ØE	792928 79193 7	24020	138								
69	11	36	35.199	3.765		94.05N		94.97E	52			-43E	790957	24033	138			28				٠,	
70	11		98.149	3750		55.08N			52			56E Ø9E	789968	24035	138								•
7]	. 11		11.204	3755		46.06N		31.53E		19N		21E	788990	24037	138								
72			14.244	3040		- 37 . Ø6N		44.61E 57.62E		. Ø1N		34E	788013	24040	138			33		-			
73			17.289	3045		-78.02N		10.49E		52N		47E	787040	24042	139	01	. 27	34			٠.		
74				3035 3035		18.98N 09.91N		23.28E		43N		50E	786070	24044	139	13	3 27	35					
79			23,359	3036		00.83N		35.05F	51			12E	785103	24046	139	24	2	7 37					
70			26.309 29.429	3036		51.72N		48.53E	51				784138	24048	139	35							
.7° 71				3020	51			au ou E	51		-349	36E	783178	24051		46		7 39					
7		-		3/25		33.48N		13.27F	51	ØKN	2040	48E	782218	24053		57		7 41					
81		-		3210	51	·	040	25.61E	5.9	57N	941		781265	24055		1 (7)		7 42					
-8	-		41.404	3010	51	15.21N	040	37.77E		1 4 9 N			780314			7 18		7 43					
. 8				3005	51	26.05N	949	49.P2E		39N			779367	24059		7 70		7 44 7 45	3				
		_		3210	50	56.85N	041	Ø1•81E		301			778420	24962		3 39 3 50		1 40 7 47		1		•	·
8		1 36	50.500	3800	50	47.66N		13.67E		211			777478	24064 24066		1 00				•			
. 8	5 1	1 36	· 53.500	3000	-	1 38 • 45N		25.46E		111			776538 775685	24068		1 10							
8	6 1	1 36	56.484			29.26N		37.10F	50			1 / E	774673			1 . 20		7 50					
8				2990	-	1 20.03N		49.69E) 53N			773 7 46			3					t		
8			02.454		5.9			00.16F) 44N			772822			1 4		7 52					
. 8		-		,		× 01.59N		? 11•53F ? 22•₽1F		251			771902			5		7 53					
. 9			•, -			7 52.35N 7 43.07N				0 160		A GISE	770981			15		7 54					
9			11.300			7 43 • W IN		45.16E					770066	24081		2 0		7 55					
9			! 14.345 ! 17.310			9 24.52N		56.19E				3 27E	769154	24083		2 1	- 1	7:56					
9			7 20 • 265			9 15 25N		3 Ø7.12F		8 48I		3 38E	768247	24085	14	2 2	<u> 2</u>	7 57					
	4 1		e. v. ⊕ e. v			2.0.6					TOD	CEC	DET										

Handle Via

PASS	_				A	proved For Rel	ease 2002	OPOSECRE	RDP78T05	439A0005	0004000	1-5	† NPIC/	TP-12/63
81	0 3	0 09	62				SPECIA	L HANDLING	REQUIRED				,	
FRAME	hr	Z TIME	30C	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude dèg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg mir	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
95 96 97	11		3.225	2960 2950 2950	49 Ø5.95N 48 56.65N 48 47.33N	043 17.99E 043 28.76E 043 39.45E	48 38N 48 29N 48 20N	Ø43 48E Ø43 59E Ø44 Ø9E	76 7341 7664 3 9 765540	24Ø87 24Ø89 24Ø91	142 37 142 47 142 56	27 59		1:
1 198	11	37 3 37 3	2,069 5,015	2945 2945	48 38 01N 48 28 67N	043 50.96E 044 00.60E	48 10N 48 01N 47 52N	044 20E 044 30E 044 40E	764645 763752 762862	24093 24095 24097	143 Ø5 143 14 143 23	28 0 9 28 01		
	11 11 ./11	37 4 37 4	7.954 M.89M 3.814	2940 2935 2925	48 19.33N 48 Ø9.99N 48 ØØ.65N	044 11.05E 044 21.42E 044 31.69E	47 42N 47 33N	044 50E 045 01E	761977 761096	24099 24101	143 31 143 40	28 Ø3 28 Ø3		
103 104 105	11 11 11	37 4	6.744 9.679 2.595	2930 2925 2925	47 51 • 29N 47 41 • 92N 47 • 32 • 53N	044 41.91E 044 52.04E 045 02.12E	47 24N 47 14N 47 Ø5N	Ø45 11E Ø45 20E Ø45 30E	76Ø216 75934Ø 758467	24103 24105 24107	143 49 143 57 144 Ø6	28 Ø5 28 Ø5	•	
,106 107 108	11 11	37 5	5.51ª 8.425 1.329	2915 2915 2945	47 23.16N 47 13.77N 47 24.39N	045 .12 • 99E 045 .22 • 01E 045 .31 • 82E	46 55N 46 46N 46 37N	045 40E 045 50E 045 59E	757598 1756732 755871	24109 24111 24113	144 14 144 23 144 31	28 07	e .	
129 110 111 112	11 11 11	38 a 38 1	4.234 7.130 0.034 2.930	2905 2895 2905 2895	46 55.00N 46 45.62N 46 36.20N	045 41.58E 045 51.25E 046 00.89E . 046 10.43E	. 46 27N 46 18N 46 Ø8N 45 59N	046 09E 046 18E 046 28E 046 37E	755012 754159 753305 752456	24115 24117 24119 24121	144 39 144 47 144 59 145 03	28 Ø9 28 Ø9		

1	PASS	DAY	MO	YR			App	rove	d For Re	lease		05/02 : CIA OP SECR		439A0005	00040	0001	-5					1
Γ	90		09				1		1			AL HANDLING		•				ı	NP	IC/	ΓP-12/	63 ·
L	-	_			TIME	T	CAMERA	NADIE				T CENTER	KEQUIKED	1			Τ	1				_
	FRAME		Z TI		Diff	Lat	titude		ongitude	L	ti tude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY		HTU	SUN ANG	LE	PITCH	·	ROL L	
_		he	min	10C	mil sec	deg	min	deg	min		, mln	deg min	· (ft)	(ft per sec)	deg	min	deg m	n .	deg m	iln	deg mi	ın .
											. Ü	•	1									- :
	1			06.069	ያውም የ	53 53			57.20E		27N	014 37E	797162	24018	136		27 23					
	2 3			10.024 13.475	3955	53 42			15.16E		16N	014 54E	795874	24021	137		27 29					
	4			15•445 16• 7 55:	3450 3280	53 32 53 22			30.68E		06N	015 10E	794753	24024	137		27 27					
	5	13		19.949	3195	53 13			59.49E		56N 47N	Ø15 24E Ø15 38E	793689 792655	24026	137		27 29					
	6			23.109	3160	53 03			13.38E		37N	Ø15 51E	7916 34	24029 24031	137		27 30					
	7			26.234	3125	52 54			27.02E		28N	Ø16 Ø4E	79163 4 790626	24031	138 138		27 32 27 33					
	8			29.350	3115	52 45			40.52E		191	Ø16 18E	789624	24036	138		27 39				1	
	9	13		32.444	3295	52 36			53.83E		10N	Ø16 31E	78863Ø	24038	138		27 37					
	10			35.529	3285	52 27			07.01E		MIN	016 43E	787641	24040	138		27 38		•		1	
	11			38.604	3075	52 18			20.04E		51N	Ø16 56E	78665 7	24042	139		27 39					
	12			41.675	3970	52 98			32.97E		42N	017 09E	785676	24045	139	1	27 41					
	13	13	96	44.734	3060	51 59			45.75		33N	017 21E	7847Ø1	24047	139		27 42					
	14	13	06	47.795	3.760	51 50	,		58.45E		24N	017 34E	783728	24049	139		27 44					
	15	13	06	50.845	3.350	5] 41			11.02E	51	14N	017 46E	782759	24051	139		27 49					
	16	13	Ø6	53.895	3759	51 32	•14N	017	23.49E		05N	017 58E	781793	24054	139		27 46					
	17	13	Ø6	56,935	3040	51 22	•92N	017	35.84E	59	57	018 10E	78Ø832.	24056	140		27 48					
	18	13	Ø6	59.965	3030	51 13	•71N	Ø17	48.06E	50	47N	918 22E	7798 76	24058	140		27 49				1	
	19			02•994	3036	51 04		018	00.20E	50	37N	Ø18 34E	778923	24060	140	31	27 50					
	20			96,020	3725	50 55	•23N	Ø18	12•23E	5,7	28N	Ø18 46E	777972	24062	140	41	27 52		٠.			
	21			99.045	3025	5 ^M 45			24•18E	.50	19N	Ø18 57E	777024	24065	140	52	27 53	3				
	22			12.060	3015	50.36			36.01E		10N	019 09E	776081	24067	141	Ø2	27 54	٠				
	23			15.074	3015	50 27			47.76E		00N	019 20E	775140	24069	141	12	27 55	5				
	24			18.085	3010	50 18			59.41E		51N	Ø19 32E	774203	24071	141	22	27 56	•				
	25 26			21 • @9@	3005	50 08			10.96E		42N	019 43E	773269	24073	141		27 57					
	26 27	13		24•095 27•090	3005	49 59			22.43E		32N	Ø19 54E	77233R	24075	141		27 59				. 1	
	28	-		30.085	2995 . 2995	49 50	-		33.78E		23N -	020 05E	771412	24077	141	-	28 00					
	29			33.069	2985	49 40			45.06E		13N	020 16E	770487	24080	142		28 01				,	
	30			36.050	2980	49 31 49 22			56.23E 07.30E		04N	.020 27E	769568	24082	142		28 02			:		
	31			39.029	2980				18.30E		55N 45N	020 38E 020 49E	768653	24084	142		28 03			1		
	32			42.005	2975	49 93			29.21E		36N	-	767740	24086	142		28 04					
	33			44.975	2970	48 54			40.03E		27N	021 00E 021 10E	7668 31 765925	24088 24090	142		28 05					
	34			47.944	2970	48 44			50.78E		17N	021 21E	765021	24090	142		28 06					
	35			50.994	2960	48 35			Ø1.42E		ØBN	021 31E	764123	24094	142 143		28 Ø7 28 Ø7					
	36			53.869	2965	48 25			12.01E		58N	Ø21 41E	763226	24094	143							
	37			56.829	2960 -	48 16			22.51E		49N	021 52E	762332	24098	143	_	28 Ø8 28 Ø9				1	
•	38			59.784	2955	48 07			32.93E		40N	071 07E	761442	24100	143		28 10					
	39			72.725	2940	47 57			43.23E		-30N	022 12E	760559	24102	143		28 11					
. :	. 40			95.670	2945	47 48			53.48E		21N	Ø22 22E	759676	24104	143		28 12		,			
	41	13	08	98.609	2940	47 38			Ø3.65E		11N	022 32E	758797	24106	144		28 12					i.
	42	13	98	11.550	2940	47 29			13.75E		Ø2N	022 42E	757921	24109	144		28 13	L	t.			
	43	13	08	14.484	2935	47 19			23.78E		52N	022.52E	757Ø48	24111	144		28 14					
		•				:														*		
,																						

PASS 1			YR 62				-	OP SECRE AL HANDLING						NPIC/	TP-12/63
				Ø 7145	CAMER	A NADIR		CENTER	T	VELOCITY	AZIM	1170	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME		ΖT	IME	TIME DIFF	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	deg	min	deg min	deg min	deg min
	hr	min	, sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(11)	(II per sec)	4.5	min	1 deg 111111	doy min	100
	20	٠,	aa aa'a	, 0000	54 26.59N	161 00.98E	55 00N	161 57E	1069496	23410	Ø43	49	09 11		
2	***		01.030 05.239	5290	54 42 98N	161 24.89E	55 14N	162 22E	1067944	23413		ií	Ø9 21		
۷. ع			09.714	4470	54 53 28N	161 45.69E	55 26N	162 43E	1066607	23416	944	30	-09 29		
4			13,750	4250	55 04.91N	162 05.67E	55 37N	1.63 04E	1965332	23419	344	48	Ø9 3 6		
5			18.135	4175	55 16.27N	162 25.50E	55 49N	163 24E	1064076	23421	045	06	69 44		
6	20		22.249	4115	55 27.42N	162 45 25E	56 ØØN	163 44E	1062835	23424	Ø45	24	29 51		
7	20		26.345	4295.	55 38 45N	163 05 09E	56 10N	164 Ø5E	1061597	23427	045	42	Ø9 59		
8			30.409	4065	55 49 35N	163 24.99E	56 21N	164 25E	1060365	23429	946	00	12 26		•
9			34.470		56 09.17N	163 45 M5E	56 32N	164 46E	1059132	23432	046	18	10 13		
17			38.505	4735	56 10 87N	164 05 19E	56 42N	165 @6E	1057904	.23435	946	37	10 20	•	
11			42.534	4830	56 21 49N	164 25.51E	56 52N	165 27E	1.056674	23437	946	55	10 28		
12			46.550	4015	56 32 01N	154 45 95E	57 Ø3N	165 48E	1055446	23440	947	14	10 35	_	
13			59.560	4010	56 42 46N	165 06.56E	57 13N	166 29F	1054217	23443	247	33	10 42	•	
14			54.555		56 52 81N	145 27.30E	57 23N	166 30E	1052020	23445	947	52	10 49		
15			58.545	,3900	57 03 09N	165 48 21E	57 33N	166 52E	1051761	23448	948	11	.10 56		
15			02.524	3086	57 13.27N	166 90 28E	57 43N	167 14E	1050532	23451	248	31	11 93		
17			06.404		57 23 27N	166 30.49E	57 53N	167 35E	1049304	23453	248	50	11-10		
18			10.449		57 33 36N	166 5] 83E	58 03N	167 57E	1048079	23456	049	10	11 17		
19			14.399	3950	57 43.27N	167 13.36E	58 12N	168 19E	1046852	23459	049	30	11 24		
			18.335	3035	57 53 08N	167 35 00E	58 22N	168 41E	1045627	23461	049	50	11 31		
21			22.270		58 62.83N	167 56 86E	.58 31N	169 Ø4E	1044299	23464	050	10	11 38		
22			26.189		58 12.47N	168 18.84F	58 41N	169 26E	1043174	23467	050	. 20	11 45		
23			30.100		58 22 04N	168 41 03E	58 50N	169 49E	1041946	23469	950	51	11 52		
24			34.015	3975	50 31.50N	160 - 03 - 34F	58 59N	170 12E	1040720	23472	051	11	11 59		
25	1		37.000		58 40 87N	169 25 PIE	50 018N	170 35E	1039495	23475	95]	32	12 06		
26			41.795		50 50 15N	160 40 43F	50 170	170 50E	1038271	23477	951	53	12 13		
2 7			41 • 195		5º 5.9 35N	170 11.27E	50 26N	171 22E.	1037044	23480	2152				
28			49 550		59 (18 45N	170 34.23E	50 35N	171 45E	1035820	23483	952		12 26		
24. 29			.53.414		50 17.46N	170 57 38E	50 44N	172 00E	1034595	23485	052				
30			. 71•414 - 57•265		50 26.36N	171 20.65E	50 53N	172 23	1033372	23488	015-3		•		
31			01.114		59 35 19N	171 44•13E	60 01N		1032147	23491	953	-	12 46		
3.5			04.054		59 43.92N	172 27.77E	62 10N	173 21E	1030023	23493	054				
17. 33			78.784		59 52 55N	172 31.57E	69 18N	172 .5E	1029700	23496	054		_		

PASS	DAY	МО	YR.		Арр	roved For Relea	ise 2	002/0	OP2 S	ĖČRE	P78T0543	9A000500	00400	001-5	•		ŕ	iDÍC :	/T.P-1	2/62
140		99		11				PECIA	AL HAND	LING	REQUIRED						I	ir IC/	11-1	2/03
			1.	TIME	CAMER	A NADIR ·			CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIA	AUTH	SUN A	NGLE	Pi	CH	RO	LL
FRAME	١.	ΖŢ		Diff	Latitude	Longitude		titude	Longit		(ft)	(ft per sec)	deg	min		min	deg	min	deg	min
	he	min	\$0C	mil sec	deg min	deg min-	deg	min	deg	min	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								<u> </u>	
1	20	45	53.845	0000	25 48.66N	Ø76 38.68W	25	21N	Ø76 2	25W	670039	24311	1,55		27					
2	20		57.349	3495	25 35.90N	Ø76 32.25W		ØBN	Ø76 I	18W	669505	24312	155	29	2,7					
3	20		00.279	2940	25 25.16N	076 26.87W	24	58N	Ø76 :	13W	669061	24313	1.55		27					
4	20		03.029	2750	25 15.11N	Ø76 21.84W	24	48N:	Ø76 (668649	24314	155			49.			•	
5	20		05.680	2650	25 Ø5.42N	076 17.02W		38N	Ø76 (668256	24315	155		27					
6	20	46	98.284	2605	24 55.89N	Ø76 12•29W		28N	075		667873	24316	155	-	27			•		
7 -	20	46	10.854	2570	24 46.49N	076 07.63W		19N	075		667498	24317	155		27					
8	20	46	13.404	2550	24 37.15N	076 03.03W		100	975		667129	24318	155		27					
9	20	46	15.944	2540	24 27.85N	075 58.46W		ØØN	975		666765	24319	155		27					
10	20	46	18.479	2535	24 18.56N	075 53•91W		51N	975			. 24320	155		27					
11 .	20	46	21.905	2525	24 09.31N	075 49.38W		42N		36W	666049	24320	155		27	37 25				
12	20	46	23.524	2520	24 00.07N	075 44.88W		33N	975		665697	24321	155			35				
13	20	46	26.039	2515	23 50.85N	075 40.40V		23N		27VI	665349	24322	155			33 31				
14	20	46	28.550	2510	23 41.64N	Ø75 33•95W		14N		23W	665005	24323	155			29				
15	20	46	31.050	2500	23 32.47N	075 31.52W		05N	075		664665	24324	156							
16	20	46	33.550	2599	23 23.29N	075 27.10W		56N	975		664329	24324	156			28				
17	20	46	36.050	2500	23 14.11N	Ø75 22.69W		47N		Ø9W	663995	24325	156			26				
18	20		38.555	2505	23 04.91N	075 18•29W		38N	075		663664	24326	156			24 22				
19	20		41.050	2495	22 55.74N	075 13.91W		28N		01W -	663337	24327	156							
20			43. 545	2495	22 46.57N.	075 09.55W		191		56W	- 663014	24327	156			2Ø 18				
21			46.029	2485	22 37 43N	075 05.22W		JUN		52W	662695	24328	156			16				
22			48.515	2485	22 28.29N	075 00.89W		MIN		48W	662379	24329 24330	156 156			14				
, 23	-		54,980	2475	22 19.19N	Ø74 56 59W		52N	074		662067	24330	156			12			•	
24			53,465	2475	22 10.08N	074 · 524 31 W		43N		39W	661759	24331	156			10				
25	20		55.944	2480	22 00.95N	074 48 02W		34N	074		661453	24332		25		09				
26	20		58.425	2480	21 51 81N	074 43.75W		24N	074		661150	24333		27	27					
27	20		00.895	2470	21 42.71N	074 39.50W		15N	974 974		66Ø852 66Ø556	24333	156		27					•
28′			93.364		21 33.61N	074 35•27W		06N	974		660265	24334		31		03				
29	20		25.824		21 24.54N	074 31.06W		57N	974		659977	24335	156		27					
30			@8•284		21 15.47N	074 26.86W		48N 39N	074	-	659693	24335	156		26					
31			10.739		21 Ø6•42N	074 22.68W		30N	074		659411	24336		37	26					
32	20		13.199		20 57.34N 20 48.28N	074 18.49W 074 14.33W		21N		Ø2W	659132	24337	156		26					
33			15.654			074 14.55W		12N		57W	658857	24337		41	26					
34			18.109		20 30 22N			03N		53W	658587	24338		43	26					
35	20		20.555		20 30 19N	074 06.05W		54N		49W	658318	24338		45	26					
36	20		23.005 25.449		20 21 • 14N 20 12 • 11N	073 57 82W	-	45N	973		658053	24339		47	26					
37	20		27.895		20 23.07N	073 53.72W		36N		41W	657792	24340		48	26					
38			30.335		19 54 05N	073 49.63W		27N		37W	657534	24340		50	26					
39 40	20		32.772		19 45 Ø5N	073 45.57W		18N	073		657279	24341	156	5 52	· 26	40				
41	20		35.199		19 36 Ø6N	073 41.52W	-	INON		29W	657029	24341		5 54	26	38				
42			37.635		19 27 0.5N	073 37.47W	-	ØØN	073		656781	24342		56						
43			140.060 140.060		19 18 Ø8N	073 33.45W		51N	073		656536	24343		5 57						
. 44			42.484		19 09 10N	073 29.43W		42N	973		656295	24343	156	5 59	26	31				
45			44.90		19 20.14N	073. 25.43W		33N	073		656058	24344	151	7 Ø1	26	29				
46			47.324		18, 51 • 18N	073 21.44W	-	24N		MOD	655824	24344		7 02	26	27 [©]			1	
47			49.74		18 42 • 22N	073 17.46W		15N		1	655592	24345	15	7 04	26	25				
	dle Vi		1/11/1	. , ,, ,						SEC	ET									
1101	J, J 11	-				•			TOP	ンエしり	KET				₩	•			Λ.	

140	DAY MO YR 30 09 62	: !	A	oproved For Re		OP 103ECR		439A000	500040001	-5	NPIC/	ГР-12/63
FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR , Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE.	PITCH deg min	ROLL deg min
48- 49 50	20 47 52 • 159 20 47 54 • 574 20 47 56 • 989 20 47 56 • 399	2415	18 33.27N 18 24.32N 18 15.37N	073 13.49W 073 09.54W 073 05.59W 073 01.65W	18 Ø6N 17 57N 17 48N 17 39N	Ø73 Ø1W Ø72 57W Ø72 53W Ø72 49W	655364 655140 654918 654700	24345 24346 24346 24347	157 06 157 07 157 09 157 11	26 22 26 20 26 18 26 16		

_	1435	DAY N	0 Y.R		A A	oproved For Re	elease 2002	OF TOSECH	ERDP78T05	5439A0005	500040001	1-5	. / \	ED 10.40	1
	18D	01	10 62					L HANDLING		. 61 .		A*	NPIC/	TP-12/63	. 1
	L.,			TIME	CAMER	A NADIR		CENTER	T	VELOCITY			DITOU		·. \
	FRAME		TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	1
		hr m	in sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	1 (")	(11 per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	
		a2 2	5 5 7 •175	0000	6Ø 54.35N	152 44.45E	60 33N	153 48E	849976	23896	122 40	25 29			•
	2		5 01.749	4575	60 44.60N	153 15.30E	60 -23N	154 18E	848400	23900	123 09	25 .34		•	
	3		5 05 524	3775	60 36.46N	153 40.51E	60 15N	154 42E	847101	23903	123 33	25 38		1 · 1	
	4		9.060	3535	60 28.76N	154 Ø3.93E	60 07N	155 Ø5E	845886	23906	123 54	25 42			
	5	@2 3	5 12.505	3445	60 21.18N	154 26.57E	60 00N	155 27E	844703	23908	124 16	25 46			
	6	Ø2 30	5 15 895	3390	60 13.65N	154 48.67E	59 52N	155 49E	843539	23911	124.36	25 4 9			
	7,	02 3	5 19.265	3370	60 06.11N	155 10.47E	59 44N	156 10 E	842384	23914	124 57	25 53.		•	
	8	02 3	5 22.614	3350	59 58.54N	155 31•97E	59 36N	156 31E	841236	23916	125 17	25 57			
	9	02 3	5 25.944	3330	59 50∙96N	155 53•17E	59 29N	156 52E	840097	23919	125 37	26 00			
	10		5 29.270	3325	59-43.33N	156 14.19E	59 21N	157 12E	838960	23921	125 56	26 04			
	11		5 32.585	3315	59 35.66N	156 34.97E	59 13N	157 32E	837828	23924	126 16	26 07	•		
	12		5 35.890	3305	59 27.95N	156 55 • 53E	59 Ø5N	157 52E	836700	23927	126 35	26 10	4		
	13		5 39.185	3295	59 20.20N	157 15.87E	58 57N	158 12E	835577	23929	126 54	26 14		•	
	14		5 42.470	3285	59 12.43N	157 35•99E	50A 50N	158 32E	834458	23932	127 12	26 17			
	15		5 45.749	3280	59 Ø4.61N	157 55 92E	58 42N,	158 51E	833342	23934	127 31	26 20			
1	16 17	-	5 49.020 5 52.289	3270 3270	- 58 56•75N - 58 48•85N	158 15•64E	58 34N 58 26N	159 1ØE 159 3ØE	832231	23937 23939	127 49	26 24	* +		
	18	_	5 55•545.	3255	58 40.92N	158 35.20E 158 54.53E	58 18N	159 48E	831121 830017		128 07	26 27	,		
	19		5 58.805	3262	58 32.93N	159 13•73E	58 Ø9N	160 07E	828913	23942 23944	128 25 128 43	26 30 26 33		•	
	20		7 42.4455	3250	58 24 91N	159 32 • 72E	58 Ø1N	160 26E	827814		129 01	26 37			•
	21		7 05.305	3250	58 16 84N	159 51 57E	57 53N	160 44E	826715	23949	129 18	26 40			·
	22		7 08 539	3235	58 Ø8.76N	160 10.18E	57 45N	161 Ø2E	825624	23952	129 35	26 43			
	23		7 11.774	3235	58 00.62N	160 28.65E	57 37N	161 20E	824533	23954	129 52	26 46			i
	- 24		7 15.005	3230	57.52,45N	169 46.95E	57 28N	161 38E	823445	23957	130 09	26 49			
	25	P2 3	7 18.234	3230	57 44.24N	161 Ø5.10E	. 57 20N	161 56E	822359	23959	130 26	26 52			
	26	02 3	7 21.454	3220	57 36.00N	161 23.96E	57 12N	162 13E	821277	23962	130 42	26 55			
	27	22 3	7.24.670	3215	57 27.72N	151 40 • 85E	57 Ø3N	162 3ØE	820199	23964	130 59	26 58			
	28	ØS 3.	7 27.880	3210	57 19.41N	161 5º 47E	56 55N	162 48E	819124	23967	131 15	2 7 Ø1			
	29		7:31.090	321@	57 11.06N	162 15•96E	56 47N	163 Ø5E	818Ø49	2396 9	131 31	27 Ø4		•	
	30		7 34.284	3195	57 02.70N	162 33.23E	56 38N	163 21E	816982	23971	131 47	27 07			
	31		7 37.479	3195	56 54.30N	162 50.37E	56 30N	163 38E	815916	23974	132 02	27 10			
	32		7 40.664	3185	56 45 88N	163 07.32E	56 21N	163 55E	814854	23976	132 18	27 13			
	33		7 43 850	3185	56 37 42N	163 24 • 15E	56 13N	164 11E	813794	23979	132 33	27 15			
	34		7 47 029	3180	56 28 92N	163 4Ø 81E	56 Ø4N	164 27E	812738	23981	132 49	27 18	,		1
	35 36		7 50°204 7 53°364	3175° 3160	56 20.40N	163 57.33E	55 55N	164 43E	811684	23984	133 04	27 21			,
	37		7 56 534	3170	56 11.88N 56 03.30N	164 13.63E 164 29.87E	55 47N 55¦38N	164 59E	810637	23986	133 19	27 24		•	
	38		7 59 689	3155	55 54.71N	164 45 91E	55 29N	165 15E 165 31E	8Ø9588 8Ø8545	23988 23991	133 33 133 48	27 26 27 29			
	39		8 02.845	3155	55 46 Ø8N	165 Ø1•82E	55 21N	165 46E	807504	23993	134 02	27 32			
	40		8 95 994	3150	55 37.43N	165 17•59E	55 12N	166 Ø1E	806467	23996	134 17	27 34			
	41	- 1	8 09.149	3155	55 28.73N	165. 33 • 26E	55 Ø3N	166 17E	805429	23998	134 31	27 37			
	42		8 12.289	3140	55 20.03N	165 48 74E	54 54N	166 32E	804398	24000	134 45	27 39			
	43		8 15.430	3140	55 11.30N	166 04.10E	54 46N	166 47E	803368	24003	134 59	27 42			
	44	Ø2 3	8 18.555	3125	55 02.57N	166 19.27E	54 37N	157 Ø2E	802345	24005	135 13	27 45			
	45	02 3	8 21.680	3125	54 53.81N	166 34.33E	54 28N	167 16E	801324	24007	135 26	27 47	1		
	46	Ø2 9	8 -24 - 800	3120	54 45 Ø2N	166 49.25E	54 19N	167 31E	800306	24010	135 40	27 49			
	47		8 27.920	3120	54 36.20N	167 04.06E	54 10N	167 45E	799290	24012	135 53	27 52			
	Hand	• Via							NCT.						1.5

Handle Via TALENT-KEYHOLE

	7A55	01 10 62	. '	Approved For		L HANDLING		05439A00	050004000)1-5 /	NPIC/	TP-12/63
. '	FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMERA NADIR Latitude Longitude deg min deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min ,	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min

48 02 38 31.029 3110 54 27.37N 167 18.72E 54 01N 168 00E 798278 24014 136 06 27 54

Handle Via
TALENT-KEYHOLE

) YK	*	App	roveu For Relea				SAUUUSU	JU4UUU 1-5		NPIC	/TP-12/63
20	D Q	01 :	0 62	0				L HANDLING						T
	- \	z	TIME	TIME	CAMER Latitude	RA NADIR Longitude	Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAN	E he	m	n sec	Diff mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per, sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
						1						00.11	,	
1	05		16.005	0000	53 54.75N	122 28.72E	53 29N	123 ØRE	793988 792658	24024 24027	136 54 137 10	28 11 28 15		
2				4135	53 42.8ØN	122 47.52E	53 17N 53 Ø6N	123 27E 123 42E	791539	24029	137 24	28 17		:
3	,			3485	53 32.69N 53 23.15N	123 Ø3•22E 123 17•85E	52 57N	123 56E	790489	24032	137 38	28 20		:
4	05			32 7 5 3185	53 23.15N 53 13.84N	123 31.97E	52 47N	124 1ØE	789471	24034	137 50	28 22		
-	Ø 9		-	3135	53 Ø4.65N	. 123 45.77E	52 38N	124 23E	788470	24036	138 02	28 25		•
. 7	_		•	3110	52 55 50N	123 59.36E	52 29N	124 37E	787479	24039	138 15	28 27		
6		5 3		3085	52 46.39N	124 12.73E	52 20N	124 5ØE	786498	24041	138 26	28 29		
ç				3975	52 37.29N	124 25.97E	52 11N	125 Ø3E	785522	24043	138 38	28 32		
1.0		-	-	3060	52 28.20N	124 39.05E	52 Ø2N	125 15 E	784553	24045	138 50	28 34		
11	0		48.604	3055	52 19.09N	124 52.02E	51 52N	125 28E	783587	24048	139 01	28 36	٠,	
12		5 : 3	-	3045	52 Ø9.99N	125.04.85E	51 43N	125 41E	782626	24050	139 13	28, 38		
13		-		3040	52 00.88N	125 17.56E	51 34N	125 53 E	781669	24052	139 24	28 40		
14		5 3	57.725	3035	51 51.76N	125 30.17E	51 25N	126 Ø5E	780715	24054	139 35	28 42		
15	0	5 4	00.760	~ 3@35	51 42.61N	125 42•69E	51 16N	126 18E	. 779763	24056	139, 46	28 44		
16	Ø:	5 4	03.784	3025	51.33.46N	125 55.Ø8E	51 Ø7N	126 3ØE	778817	24059	139 57	28 46		•
17	Ø	5 4	Ø Ø6 • 8 Ø 5	3020	51 24.31N	126. Ø7•36E	50 57N	126 42E	777873	24061	140 08	28 48 28 50		
18	Ø	5 4	Ø Ø9,∙814		51 15.16N	126 19.52E	50 48N	126 53E	776935	24063	140 18	28 52		
1,9	0	54	Ø 12.824		51 Ø5.98N	126 31.60E	50 39N	127 Ø5E	775999	24065	14Ø 29 14Ø 39	28 54		
20		-			50 56.80N	126 43.57E	50 30N	127 17E	775067	24067 24069	140 50	28 56		
21			7 18.829		50 47.61N	126 55•43E	50 21N	127 29E 127 4ØE	774138 773212	24009	141 00	28 58		
22		7	21.824		50 38.41N	127 Ø7•2ØE	50 11N	127 4ØE 127 51E	772289	24074	141 10	29 00		
2:					50 29.19N	127 18•89E	50 02N 49 53N	127 DIE	771371	24076	141 20	29 02		
24			-		50 19.97N	127 30.46E 127 41.95E	49 44N.	128 14E	770454	24078	141 30	29 04		
2	-		•		50 10.73N 50 01.50N	127 53•32E	49 34N	128 25E	769543	24080	141 40	29 05		1
20		5 4			49 52 25N	128 Ø4.62E	49 25N	128 36E	768634	24082	141 50	29 Ø7	-	- :
. 2			Ø 36.739 Ø 39.715		49 42 98N	128 15 84E	49 16N	128 47E	767727	24084	142 00	29 09		
2		-	Ø 142.680		49 33 72N	128 26 96E	49 Ø6N	128 58E	766826	24086	142 09	29 11		
31			0 45.640		49 24 45N	128 · 37 • 98E	48 57N	129 Ø9E	765927	24088	142 19	29 12	•	
3		5 4			49 15 16N	128 48.92E	48 48N	129 19E	765031	24090	142 28	29 14		Vs.
3		5 4			49 Ø5.88N	128 59.76E	48 39N	129 3ØE	764141	24092	142 37	29 16		
3		5 4			48 56.58N	129 10.53E	48 29N	129 41E	763252	24094	142 47	29 17		
. 3	. 0	5 4	0 57.439	2940	48 47.30N	129 21.19E	48 20N	129 51E	762368	24096	142 56	29 19		
. 3	. Ø	5 4	1 00.385	2945	48 37.97N	129 31.8ØE	48 11N	· 130 01E	761486	24098	143 05	29 20		
13	5 Ø	5 4	1 03.319	2935	48 28.66N	129 42.30E	48 Ø1N	130 12E	760608	24100	143 14	29 22		
3	7 Ø	15 4	1 06.260	2940	48 19.32N	129 52.76E	47 52N	13Ø 22E	759731	24102	143 23	29 23		
3	9 0	15 4	1 09.18		48 10.00N	130 03.09E	47 43N	13Ø 32E	758860	24104	143 31	29 25		*
3			1 12.114		48 ØØ•65N	130 13.38E	47 33N	13Ø 42E	757991	24106	143 40 143 49	29 26 29 28		
4		55 4			47 51 • 33N	130 23.55E	47 24N	13Ø 52E	757128	24108 24110	143 49 143 57	29 29		
4	_		1 17.949		47, 41.98N	130 33.67E	47 14N	131 Ø2E	756266		144 Ø6	29 31		
4			1 20.854		47 32 65N	130 43.68E	47 Ø5N	131 12E	75541Ø 754554	24112 24114	144 00	29 32.		
4		,	1 23.770		47 23 28N		46 56N	131 22E 131 31E	753703	24114	144 23	29 33		
, 4			1 26.67		47 13.92N	131 03.54E	46 46N 46 37N	131 41E	752854	24118	144 31	29 35		
4			1 29.579		47 Ø4.54N 46 55.18N		46 28N	131 5ØE	752011	24120	144 39	29 36		
4		95 4 95 4	1 32•47! 1 35•36!		46 25 18N 46 45 8ØN	_	46 18N	132 00E	751169	24122	144 47	29 37		•
	andle \		7 33€30.	, ,,093	אמס ווייסווי	171 76 106								
	anale 1 NT-KE		E	•				TOP SEC					•	
								IAL HANDLING		0.4.000				
Marin 101	to La	25.		1 7 1 5 m 2	Арр	roved For Relea	ise 2002/0	yuz : CIA-R	DP / 8 I U543	3AUUU500	JU4UUUT-5	the state of the s	المناسبة والمعاملة والمناسبة	Contract Contraction of the Contract
April 1995		ethiole)	andathing E	Andrew William P. of the			And the second		41	26.0/1.00.000				

4.55	PASS	DAY MO	YR		Ар	proved For Rele	ase 2002	95602 SECR	PP78T054	39A00050	00040001-	5	NIDIO	(ED 10, 10 1
	20D	01 1			11			L HANDLING				1	NPIC/	TP-12/63
		7	IME	TIME	CAMER	A NADIR		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
	FRAME	he min		Diff mil sec	Latitude dea min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
				mii sec	1		1 309 111111		ļ. ,	·	L	<u> </u>		 :
	48	05 41	38.260	2890	46 36.42N	131 42.35E	46 Ø9N	132 Ø9E	750332		144 55	29 38		
	49	Ø5 41	41.149	2890	46 27.03N	131 51.88E	45 59N	132 19E	749497	24126	145 03	29 40		
	5Ø	-	44.024	2875	46 17.66N	132 Ø1.31E	45 50N	132 28E	748668	24128	145 11	29 41		
	51	05 41	46.904	2880	46 Ø8•27N	132 10.70E	45 41N	132 37E	747840	24130	145 19	29 42		•
	- 52		49.779	2875	45 58.88N	132 20∙01E		.132 46E	747016	24132	145 27	29 43		
	53		52.654	2875	45-49•47N	132 29.27E	45 22N	132 55E	746195	24134	145 34	29 44		
	54		55.520	2865	45 .40 • Ø7N	132 38.44E	45 12N	133 Ø4E	745379	24135	145 42	29 45		
	55	-	58.385	2865	45 30.67N	132 47.56E	45 Ø3N	133 13E	744565	24137	145 49	29 47		
	56		Ø1•239	2855	45 21 • 28N	132 56.59E	44 54N	133 22E	743756	24139	145 57	29 48		
	.57.	05 42	04.100	2860	45 11.86N	133,05∙58E	44 44N	133 31E	742948	.24141	146 Ø4	29 49		
	58	-	06.944	2845	45 Ø2•47N	133 14.48E	44 35N	133 39E	742147	24143	146 11	29 50		
'	59		09.795	2850	44 53.06N	133 23.33E	44 25N	133 48E	741347	24145	146 19	29 51		
	60		12.635	2840	44 43.66N	133 32•11E	44 16N	133 57E	740552	24147	146 26	29 52		
	61		15.475	2840	44 34.25N	133 40.84E	44 Ø6N	134 Ø5E	739759	. 24148	146 33.			
	62	Ø5 42	18.310	2835		,133 49∙50E	43 57N	134 14E	738970	24150	146 40	29 53		
	63		21.145	2835		133 58•11E		134 22E	738184	24152	146 47	29 54		
	64		23.975	2830	44 Ø6.00N	134 Ø6.66E	43. 38N	134 31E	737401	24154	146 54	29 55		
	65	Ø5 42	26.805	2830	43 56∙57N	134 15.16E	43 29N	134 39E	736621	24156	147 Ø1	29 56		
	66	Ø5 42	29.630	2825	43 47.14N	134 23.59E ·	.43 19N	134 47E	735845	24157	147 Ø8	29 57		
	67		32 • 454	2825	43 37.70N	134 31∙98E	43 1ØN	134 55E	735071	24159	147 14	29 58		
	68	05 42	35.265	2810	43 28.29N	134 40∙28E	43 ØØN	135 Ø4E	734304	24161	147 21	29 59		
	69	05 42	38.074	2810	43 18.88N	134 48•54E	42 51N	135 12E	733540	24163	147 28	29 59		
1	.70	05.42	40.880	2805	43 Ø9•46N	134 56.73E	42 42N	135 2ØE	732 77 9	24165	147 34	30 00		
	71	05 42	43.689	2810	4.3 ØØ•Ø2N	135 Ø4•89E	42 32N	135 28E	732019	24166	147 41	30 01		
	72	Ø5 42	46.484	2795	42 50.62N	135 12.97E	42 23N	135 36E	731266	24168	147 47	30 01		
	73	05 42	49.284	2800	42 41.19N	135 21.01E	42 13N	135 44E	73Ø514	24170	147 54	30 02		
	74	05 42	52.074	. 2790	42 31.77N	135 28.99E	42 Ø4N	135 51E	729767	24172	148 00.	30 03		
	+ 2								•					

esse.	sour. Mi	EVALUATION AND THE			proved For Rel	ease 2002	OP/02 FCIRE	RDP78T05	439A0005	00040001	-5	NDIC	/TP-12/63
	21A	01 10 62					L HANDLING			*,	, ,	INPIC	/1P-12/03
ı	+		TIME	CAMER	A NADIR		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	-PITCH	ROLL
	FRAME	Z TIME	Diff	Latitude .	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg mjin,	deg min
		he min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	l	1		1 200	1,11	<u></u>
			0000		026 07.47E	63 46N	Ø27 38E	988653	23585	067 16	15 25	•	3
	1 2	07 00 02.334 07 00 07.555	0000 5220	63 29.77N 63 37.47N	026 07.47E 026 49.36E	63 53N	Ø28 2ØE	986912	23589	Ø67 56	15 34		
	3	07 00 12.024	4470	63 43 89N	Ø27 25.54E	63 59N	Ø28 57E	985419	23592	068 30	15 42		* 1
	, 4	07.00 16.284	4260	63 49 • 86N	028 00.29E	64 Ø4N	Ø29 32E	983993	23595	069 03	15 49		, <i>P</i>
	5	07 00 20.465	4180	63 55 57N	028 34.63E	64 10N	030 07E	982593	23598	069 36	15 57		
	6	07 00 24.590	4125	64 01.06N	029 08.76E	64 15N	Ø3Ø 42E	981209	23601	070 08	16 Ø4		
	7	07 00 28.689		64 Ø6.38N	029 42.91E	64 20N	Ø31 16E	979832	23605	070 41	16 11	•	
	8	07 00 32.760	4070	64 11.52N	030 17.04E	64 24N	Ø31 51E	978463	236Ø8	071 14	16 18		
	, 9	07:000 36.819	4060	64 16.51N	030 51.30E	64 29N	Ø32. 25Ë	977Ø95	23611	071 46	16 25		
	10	07 00 40.864	4045	64 21 • 34N	Ø31 25.65E	-64 33N·	033 00E	975731	23614	072 19	16 32		
	11 -	Ø7 ØØ 4 4. 895	4030	64 26 Ø Ø N	032 00.08E	64 38N	Ø33 35E	974371	23617	Ø72 52	16 39		
	12	07 00 48 909	4015	64 30.51N	Ø32 34.58E	64 42N	Ø34 1ØE	973014	23620	073 25	16 45	•	
	13	07 00 52.920	4010	64 34.87N	033 09.23E	64 46N	Ø34 45E	971657	23623	073 58	16 52		
	14	07 00 56.914	3995	64 39.08N	Ø33 43.95E	64 49N	035 20E	970303	23626	074 31	16 5 9		
	15	07 01 00.899	3985	64 43 • 12N	Ø34 18.76E	64 53N	Ø35 55E	968952	23629	075 04	17 Ø6		
	16	07 01 04.869	3970	64 47.01N	Ø34 53.62E	64 57N	Ø36 3ØE	967604	23632	Ø75 38	17 13		
	17	07 01 08.829	3960	64 50.75N	Ø35 28.57E	65 ØØN	Ø37 Ø6E	966258	23635	076 11	17 19		,
	18	07 01 12.774	3945	64 54.33N	036 03.55E	65 Ø3N	Ø37 41E	964915	23638	076 45	17 26	٠.	
	19	07 01 16.720	3945	64 57 • 76N	036 38.69E	65 Ø6N	Ø38 16E	963572	23641	Ø77 18	17 32		
	20	07 01 20.645	3925	65 Ø1 •Ø3N	Ø37 13.81E	65 Ø9N	Ø38 52E	962234	23644	Ø77 52	17 39		
	21	07 01 24.574	3930	65 Ø4.16N	Ø37 49.13E	65 12N	Ø39 27E	960892	23647	078 26	17 46		
	22	07 01 28.489	3915	65 Ø7.13N	Ø38 24.45E	65 14N	040 03E	959555	23649	079 00	17 52		ı
	23	07 01 32.395	3905	65 09.94N	Ø38. 59.81E	65 17N	Ø4Ø 38E	958220	23652	079 33	17 59		
	24	07 01 36.284	3890	65 12.60N	039 35.17E	65 19N	Ø41 14E	956889	23655	080 07	18 Ø5		
	25	07 01 40.170	3885	65 15.12N	040 10.61E	65 21N	Ø41 49E	955558	23658	080 41	18 11		
	26	07 01 44.039	38.70	65 17.47N	040 46.03E	65 23N	Ø42 25E	954231	23661	Ø81 15	18 18		
	27	07 01 47.904	3865	65 19.68N	041 21.51E	69 25N	Ø43 Ø1E	9529Ø5	23664	081 49	18 24		
	28	07 01 51.755	3850	65 21.73N	Ø41 56.95E	65 26N	Ø43 36E	951583	23667	Ø82 23	18 31		
	29	07 01 55.600	3845	65 23.63N	Ø42 32.44E	65 28N	Ø44 12E	950261	23670	082 57	18 37		
	30	07 01 59.439	3840	65 25.38N	Ø43 Ø7.98E	65 29N	Ø44 47E	948940	23673	083 31	18 43		
	31	07 02 03.270	3830	65 26.99N	043 43.51E	65 30N	045 23E	947622	23676	084 05	18 49		
	32	07 02 07.090	3820	65 28 44N	044 19.02E	65 31N	Ø45 5RE	946306	23679	084 39	18 5 5		
	33	07 02 10.909	3820	65 29.74N	044 54.59E;	65 32N	Ø46 34E	944989	23682	Ø85 13	19 Ø2		
	34	07 02 14.715	3805	65 30.90N	045 30.09E	65 33N	047 09E	943677	23685	Ø85 48	19 Ø8		*
	35	07 02 18.515	3800	65 31.91N	046 05.60E	65 33N	047 45E	942365	23688	Ø86 22	19 14		,
	36	07 02 22.305	379Ø	65 32.77N	046 41.06E	65 34N	Ø48 2ØE	941056	23691	086 56	19 20		
	37		3780	65 33.48N	047 16.47E	65 34N	Ø48 56E	939749	23694	087 30	19 26		
	38	07 02 29.859	3775	65 34.05N	047 51.86E	65 34N	Ø49 31E	938443	23697	088 04	19 32		
	39	07 02 33.624	3765	65 34.47N	Ø48 27.19E	65 34N	050 06E	937140	23699	088 37	19 38		,
					i								

7.	PAST	DAY	MO	YR			A	pprov	ed For Re	eleas	e 20p	2)06 /0	ÆCK	RDP78T0	5439A000	50004	1000	1-5		$-i_{\mathbf{x}}$	nic /	FP-12	160	° 1
	210			62		44				J	SPECIA	AL HÀN	DLING	REQUIRED				•		N	PIC/	FP-12	703	. '.
					TIME	T 35		A NADIR		Τ	FORMA	CENTE	R	ALTITUDE	VELOCITY	4714	AUTH	CIIN	ANGLE	PIT	CH.	ROL		
	FRAME		Z TI		Diff		titude		ongi tude		titude		jitude	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg		deg	min		min	
		hr ·	min	80C	·mil sec	deg	min	deg	min,	deg	min,	deg	min	1,	· · · · ·			100						
	1		47	10 215	0000	E0 44	. 22N	407	32•13E	50	24N	.088	30F	838349	23922	125	49	26	Ø6					:.
	1 2			18.215 22.444	0000 4230		5•23N 5•46N		58.70E		14N	Ø88		836908	23926	126			11					
	3			26.074	3630		8.00N		21.29E		Ø5N	Ø89		835673	23928	126	- 7		15		•			
	, 4			29.520	3445		9.9ØN		42.56E		57N	Ø89		834503	23931	126			19					
	5			32.874	3355		1.95N		Ø3.10E		49N	089		833364	23934	127	-	26	22			•		
	6			36.189	3315		4.04N		23.24E		41N	090		832240	23936	127			26					
	7.			39.470	3280		6.16N		43.00E		33N	090		831128	23939	127	50	26	29					
	8			42.739	3270		8 • 25N		02.56E		25N	090	_	830022	23941	128	09	26	33					
	9			45.994	3255		0.32N		21.87E	,	17N	091		828922	23944	128	27	26	36					,
	1ø			49.239	3245		2.36N	090			Ø9N	091	34E	827826	23946	128	44	26	40					
	11			52.475	3235		4.38N		59.87E		ØIN	091	53E	826735	23949	129	02	26	43					
	12			55.709	3235		6.34N		18.62E		53N	092	11E	825646	23951	129	19	26	46					
	13			58.935	3225		8.28N	091	37.17E	57	44N	Ø92	29E	824561	23954	129	36	26	50					
	14			02.154	3220		Ø.18N	Ø91	55.55E	57	36N	092	47E	823478	23956	129	53	26	53					
	15			05.364	3210		2.06N	092	13.73E	57	28N	093	Ø5E	822401	23959	130	10	26	56					
	16			28.569	32@5	5 44	3.90N	Ø92	31.74E	57	20N	093	22E	8 21327	23961	130	26	26	59					
	17	07	Ø8	11.765	3195		5.72N	092	49•55E	57	11N	093	39E	820257	23963	130	43	27	Ø3					
	18	07	Ø8.	14.959	3195	57 2	7.49N	093	07.23E	57	Ø3N	093	57E	819188	23966	130	59	27	Ø6 ·				٠.	
•	1.9	07	08	18.145	3185	57 1	9.25N	093	24.71E	56	55N	Ø94	14E	818125	23968	131	15	27	09					
	20	07		21.324.	3180	57 1	Ø.97N	Ø93	42.04E	56	46N	Ø94	31 E	817064	23971	131	31		- 12					
	21	Ø7	Ø8	24.494	3170	57 Ø	2.68N	Ø93	59•17E	. 56	38N	094	47E	816008	23973	131	47	27	15				4	
	22	07	Ø8	27.664	3170	56 5	4.34N	Ø94	16.18E	56	30N	Ø95	Ø4E	814954	23976	132			18					
	23	07	9.0	30 .824	3160	56 4	5.99N	Ø94	33.00Ë	56	2·1 N	095	2ØE	813904	23978	132			21				;	
	24	07	08	33.984	3160	56 - 3	7.59N	Ø94	49.69E	56	.13N	095	36E	812856	23980	132		27						
	25	ØŤ	Ø8	37.135	3150	56.2	9•18N	Ø95	06.21E	56	Ø4N	Ø95	53E	811812	23983		48	27						
	26	Ø7	Ø8	40.289	3155	56 2	Ø.71N	Ø95	22.62E	55	56N	096	Ø9E	81,0768	23985	133		2.7						
	27	Ø7	Ø8	43.430	3140	3 56 1	2.25N	Ø95	38.83E		47N		24E	8Ø9731	23988	133		27						
	28	07	Ø8	46.569	3140	56 2	3•74N	Ø95	54•92 E	55	39N		4ØE	8Ø8695	23990		33	27						
	29	. 07	Ø8	49.704	3135	5 5 5	5.21N	Ø 96	1ؕ86E		30N		56E	8Ø7663	23992		47	27						
	30	07	Ø8	52.834	31.30	55 4	6.66N		26.66E		21 N		11E	8Ø6633	23995		01		42					·
	31	Ø7	Ø8	55.954	3120	55 3	8•09N	Ø 96	42•29E		13N		26E	8Ø56Ø9	23997		16		44					
	32			59.079	3125		9.47N		57.82E		Ø4N	_	41E	8Ø4584	23999		30		47					
	, 33			02.189	3110		Ø.86N		13∙16E		55N		56E	8Ø3566	24002		44		50					
	34			05.305	3115		2.20N		28.42E		47N		11E	802548	24004		57		- 53					
	35			08,409	3125		3.53N		43.50E		38N		26E	801535	24006		11		55					
	36			11.515	3105		4.83N		58.48E		29N		40E	800523	24009		25	2.7				•		
	37			14.604	3090		6.13N		13.28E		SWN	•	55E	799518	24011		38	28		4	•			
	38			17.699	3095		7.38N		27.98E		12N		Ø9E	798513	24013		51	28		. *				
	39	Ø7		20.779	3080		8.65N		42.51E		Ø3N		23E	797514	24015		04	28						
	40			23.864	3085		9.86N		56.96E		54N		37E	796515			17	28						
	41	Ø7		26.939	3075		1.07N		. 11.25E		45N		51E	795522	24020		30	28	11					
	42		Ø9	30,020	3/18/0		2 • 24N		25.46E		36N		05E	794528	24022				16	,				
	43		Ø9	33.090	3070		3 - 4ØN		39.52E		27N		19E	793540	24025 24027		5 5 6 7 Ø8	28 28						
	44			36.154	3065		4.55N		53 45E		18N	100		792554s			20	28			· ·			
	45			39.209	3055		5.69N		07.24E		09N 00N		1 46E 1 59E	791574 790594	24029 24031		33		23			;		
	46			42.270	3060 3045		6.79N	100	20.95E 34.49E		52N		13E	789620	24034		1 45		26					
	47	ין ש	w y	45.314	2W47	7 0 1	7.90N	1 49/0	34#47E	-57	DZN	1,7° 1	CEC		7.40.74	1) !	 -	. 0	20					

Handle VIa TALENT-KEYHOLE

210	01	12	62							SPECIA	L HAN	DLING !	REQUIRED				, 11110	/TP-1	-, .
			_	TOPE	1	CAMED	A NADIR	1			CENTE			WE . C	A 90 41 44 400 1		DIT CI :	Т.	
RAME	•	Z TI	ME	TIME		Latitude		ongilude		titude	Long		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROI	
,	hr	min	\$0C	mil sec	deg		deg	min	deg	min	deg	·min	(6)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg	mir
									-			0.45							
48			48.364	3050			-	47.96E		43N	101		788647	24036	137 57	28 28			
49			51.409	3045		00.03N		01.31E 14.54E		34N 25N		39E	787677	24Ø38 24Ø4Ø	138 Ø9 138-20	28 30			
50			54.449	3040		51.07N				16N	101 102		78671Ø 785749		138 32	-28 33 28 35	₽ .		
51 52			57,479 00,510	3030 3030		42.11N 33.12N		27.64E 40.64E		Ø7N	102		784789	24042	138 43	28 35 28 37			
53			03.529	3020		24.14N		53.51E		58N.	102	3ØE	783834	24047	138 55	28 40			
54			96.559	3020		15 • 13N		Ø6.28E		48N	102	-	782881	24049	139 Ø6	28 42			
5 5			09.564	3015		06.11N		18.95E		39N	102		781932	24051	139 17	28 44			
56			12.579	3015		57.06N		31.52E	- 4	3ØN		07E	780985	24053	139 17	28 46			
5 7		,	15.584	30/15				43.97E		21N	103		780042	24056	139 39	28 48			
58			18.590	3005		48.01N 38.94N		56.33E		12N	103		779102	24058	139 50	28 50			
59			21.590	3000		29.86N		Ø8.58E		03N	103		778164	24060	140 01	28 52			
6Ø			24.584	2995		20.77N		20.73E		54N	103		777231	24062	140 01	28 54			
						11.68N				45N	104		776301	24064	140 22			٠.	
61			27.574	299Ø				32.78E								28 56			
62			30.564	2990		Ø2.55N		44.74E		36N	104		775373	24066	140 33	28 58			
63			33.550	2985		53 • 42N		56.6ØE		26N	104		774448	24068	140 43	290 ØØ.			
64			36.534	2985		44 • 27N		Ø8.38E		1.7N	104		773526	24071	140 53	29 02			
65			39.505	2970		35 • 14N		20.02E		98N	104		772610	24073	141 Ø4	29 04			
66			42,475	297@		25.98N		31.58E	,	59N	105		771696	24075	141 14	29 06	*		
67			45.439	2965		16.82N		43.95E		50N	105		770785	24077.	141 24	29 Ø8			
68			48.399	2960		07.65N		54.42E		40N	105		769879	24079	141 33	29 10			
69			51.354	2955		58 • 48N		Ø5.69E		31 N	105		768975	24081	141 43	29 12			
70			54.314	2960		49.27N	-	16.91E		22N	105		768073	24083	141 53	29 14			
71			57.270	2955		40.05N		28.03E		13N	105		767173	24085	142 03	29 15			
72			00.220	2950		30.83N		39.06E		04N	106		766278	24087	142 12	29 17			
73			03.164	2945		21.60N	_	50.00E		54N	-	21E	765386	24089	142 22	29 19			
74			56.739	Ø3ØØ.		11.99N		03.19E		44N	112		732757	24164	147 33	30 08			
75			00.604	3865		59.01N		14.42E		31 N	112	37E	731713	24167	147 42	30 09			
76			03.819	3215		48 • 19N		23.7ØE		SQN	112		730849	24169	147 49	30 10			
77			06.819	3000		38.08N		32.31E	@42		112		730045	24171	147 56	30 11			
78			09.739	2920		28 • 23N		40.64E		ØØN	. 113		729265	24173	148 02	30 12			
79			12.604	2865.		18.55N		48.77E		51 N	113		728503	24174	148 09	30 12			
80			15,439	2835		Ø8.96N		56.77E		41 N	113		727751	24176	148 15	30 13			
81			18.260	2820		59.40N		Ø4.68E		32N	113		727006	24178	148 21	30 14	,		
82	_		21.064	2805		49 • 89N		12.51E		22N	113		726268	24179	148 28	30 14			
83			23.859	2795		40.40N		20.27E		13N	113		725535	24181	148 34	30 15,			
84			26.654	2795		30.90N		27.99E			. 113		7248Ø4	24183	148 40	30 15			
85			29.435	2780		21 • 44N		35.63E		54N	113		724080	24184	148 46	30 16			
86"			32.220	2785		11.95N		43.24E		44N	114		723357	24186	148 52	30 17			
87			34.989	2770		02.50N		50.77E		35N	114		722641	24188	148 57	30 17	•		
88 -			37.755	2765		53.06N		58.25E		25N	114		721928	24189	149 Ø3	30 18			
89			40.515	2760		43 • 62N		Ø5.68E		16N	114		721220	24191	149 09	30 18			
90			43.274	2760		34 • 18N		13.07E	41	Ø6N	114		720514	24193	149 15	30 18			
91			46.029	2755		24.74N	•	20.41E		57N	114	-	719812	24194	149 20	30 19			
92			48.789	2760	454	15.27N		27.72E		47N	114		719111	24196	149 26	30, 19			
93			51.539	2750		Ø5.83N		34.98E		38N	114		718416		149 32	30 20			
94	Ø7	13	54.289	2750	39	56.38N	114	42.2ØE	39	29N	115	Ø2E	717723	24199	149 37	30 20		٠,	<u>.</u>

- of	PASS				,	A	proved For Reid	ease 2002/	OP SECRE	3DP78T054	39A00050	00040001-		NDIC /	TP-12/63
1	. 21D	0	1 1	0 62			44	SPECIA	L HANDLING	REQUIRED	v ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	NFIC/	17-12/03
	FRAME	he	.Z	TIME .	TIME Diff mil sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMAT Lättitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY. (ft per sec)		SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
	95 96 97	07	13 14	59.7 02.5	70 2735 05 2735	39 46 • 93N 39 37 • 52N 39 28 • Ø9N 39 18 • 67N	114 49.36E 114 56.47E 115 03.55E 115 10.57E	39 19N 39 10N 39 00N 38 51N	115 Ø9E 115 16E 115 23E 115 30E	717034 716350 715669 714992	24201 24202 24204 24206	149 43 149 48 149 53 149 59	30 20 30 21 30 21 30 21		* .
	98 99 100 101	07 07	14	05.2 07.9 10.6 13.3	54 2720 80 2725	39 18 67N 39 09 27N 38 59 85N 38 50 44N		38 41N 38 32N 38 23N	115 37E 115 44E 115 51E	714320 713650 712983	24207 24209 24210	150 Ø4 150 Ø9 150 14	30 21 30 22 30 22	•	
	102 103 104 105	Ø7 Ø7	14 14	16.1 18.8 21.5 24.2	29 2715 45 2715	38 41.03N 38 31.62N 38 22.19N 38 12.80N	115 38,24E 115 45,06E 115 51,85E 115 58,58E	38 13N 38 Ø4N 37 54N 37 45N	115 57E 116 Ø4E 116 11E 116 17E	712320 711660 711003 710351	24212 24213 24215 24216	150 19 150 25 150 30 150 35	30 22 30 22 30 22 30 22		
	106 107 108	Ø7 Ø7	14 14	26.9 29.6 32.3	54 . 2705 54 . 2700	38 Ø3.39N 37 53.99N 37 44.57N	116 05 29E 116 11 94E 116 18 58E	37 36N 37 26N 37 17N	116 24E 116 31E 116 37E	709701 709056 708412	24218 24219 24221	150 40 150 45 150 49	30 22 30 23 30 23	,	
	109 110 111 112	Ø7 Ø7	14	35.0 37.7 40.4 43.1	39 269Ø 25 2685	37 35.19N 37 25.81N 37 16.43N 37 07.05N	116 25.16E 116 31.70E 116 38.20E 116 44.68E	37 Ø7N 36 58N 36 49N 36 39N	116 44E 116 50E 116 56E 117 03E	707774 707139 706508 705879	24222 24224 24225 24227	150 54 150 59 151 04 151 09	30 23 30 23 30 23 30 23		

24.65	VAT	MU	YK .			Appr	oved	For Relea	se z	:002/µ	ey⊬∵	ንሮዊ-ጽ	₽ P78T0543	9AUUU5UL	10400	01-5				IDIC	mn.		,
220		10				,							REQUIRED	•				,	N	IPIC/	IP-	12/63	3
		7.71		TIME	1	CAMER	A NADIF	2/	T	FORMA	T CENTE	R	11.7/7/105	VEL OCITY			İ		-		T .		-
FRAME	~_	Z TII		Diff	Ι.,	Latitude	"	ongi tude		atitude	Lon	gitude	ALTITUDE (ft)	(ff per sec)	AZIN deg	min.	- 1	ANGLE		CH	1	DLL -1-	٠.
1	"he	mIn	50C	mil sec	de	g min	deg	min	deg	min	deg	min	1 (")	(ii per sec)	ueg	MIN	deg	min	deg	min	deg	min	-,
1	a o	26		0000		40 /2N	3 = 0	40 E4E		2.00	a s o	105	057070	22070	110	4.2	24	. .			;	:	
2			36.770 41.270	4500	61	49.43N 40.63N		09.51E 41.74E	61	30N 21N		18E 49E	857879 8 56326	23878 23881	119 120	12	25	59 Ø4					
٠,			45.020	3750		33.19N	059	Ø8.36E		13N		15E	855Ø34	.23884	120	37	25	Ø9					
4			48 4555	3535		26.Ø9N	Ø59			Ø6N		39E	853816	23887	121		25	13	~				
5	Ø8		51.994	3440		19.10N	Ø59	57.29E		59N		Ø3E	852631	23890	121	23	25	17					
6			55.395	3400		12.12N		20.87E		52N		26E	851462	23892	121	45	25	22					
7.			58.755	3360		05.15N	060	44.00E		44N		48E	850307	23895	122		25	26					
8			02.104.	3350	60	58 • 12N		06.89E		37N		10E	849156	23898		29	25	30					
. 9			75 435	3330		51.07N		29.47E		3ØN		33E	848013	23900	122		-25	34					
10			8.765	3330		43.96N	Ø61	51.88E		23N		54E	846871	23900	123		25	38					
			12.074							16N			845737			11							
11 12			15.380	3310 3305	60	36 e 82N		13.99E				16E		23905	123	32	25	41					
					60	29.62N		35.90E		ØBN		37E	844605	23908	123		-25	45					
13			18.680	3300		22.37N		57.61E		Ø1N		58E	843476	23910		12	25	49					
14			21.975	3295		15.07N		19.12E		53N		19E	842350	23913	124	32	25	53			,	٠.	
15			25.260	3285		97.72N		40.41E		46N		4ØE	841228	.23916	124		25	57					
16			28.545	3285	60	00.32N		01.53E		38N	065		840107	23918		12	26	Ø1					
17			31.819	3275		52 • 87N		22.43E		31N	065		838990	23921	125	32	26	04					
18			35.090	3270		45.38N		-43.14E		23N		41E	837877	23923		51	26	08		- '			
19	*.		38.345	3255	59	37.87N		03.59E		15N		Ø1E	836769	23926	126	10	26	12					
20			41.604	3260.	59	30.28N		23.92E		ØBN		21E	835661	23928	126	29	_	15					
21			44.845	3240		22.68N	Ø65	43.97E		ØØN	066		834561	23931	126	48	26	19					
22			48.090	3245		15.02N		03.9ØE		52N	067		833460		127		26	22					
23			1.329	3240.		07.31N		23.64E		44N		19E	832362	23936	127		26	26					
24			54.564	3235		59.56N		43.21E		36N		38E	831267	23938	127	43	26	30					
25			5 7. 789	3225	58	51•78N		02.56E		29N	Ø67	:57E	830176	23941	128	Øl	26	33					
26			015	3225		43.95N	Ø67	21.76E	58	21 N	068	16E	829087	23943	128	18	26	37			•		
27			74.229	3215	58	36•09N	067		58	13N	968	34E	828ØØ2	23946	128	36	26	40					
28			77.439	3210	58	28•19N	Ø67	59•58E		Ø5N	Ø68	53E	82692Ø	23948	128	53	26	.43					
29			10.640	3200		20.26N	Ø68	18•2ØE		57N	Ø69	11E	825842	23951	129	11	26	47					
30			13.850	3210	58	12°26N	Ø68	36∙73E	57	48N	Ø69	29E	824763	23953	129	28	26	50					
31			17.045	3195	58	Ø4•25N	Ø68	55•ø3E	57	40N	Ø69	47E	82369Ø	23955	129	45	26	54					
32			20.239	3195	57	56•19N	Ø69	13.20E	57	32N	.070	Ø4E	822618	23958	130	Øl	26	57					
33 🙀			23.425	3185	57	48.11N	Ø69	31•17E	57	24N	070	22E	821550	23960	130	18	27	00					
34	Ø8	38	26.609	3185	57	39.98N	Ø69	49.00E	57	16N	070	39E	820485	23963	130	34	2 7	Ø3	,				
35			29.779	3170		31•84N	070	06.61E	57	ØRN	070	56E	819425	23965	130	51	27	07					
36			32•954	3175	57	23.64N	070	24.11E	56	59N	Ø71	13E	818365	23968	131	Ø7	27	10					
37			36.114	3160	57	15.44N	070	41.4ØE	56	51N	071	30E	817311	23970	131	23	27	13					
38	Ø8.	38	39.279	3165	57	07.18N	Ø70	58.58E	56	43N	071	47E	816258	23972	131	38	27	16	,				
39			42.430	3150	56	58.92N	Ø71	15.55E	56	34N	972	Ø3E	815210	23975	131	54	27	19					
40	Ø8	38	45.584	3155	56	50.60N	071	32.41E	56	26N	972	2ØE	814162	23977	132	09	27	22					
41	08	38	48.725	3140	56	42.28N	Ø 71	49.Ø7E	56	17N	Ø72	36E	813121	23980	132	25	27	25					
42	Ø8	38	51.869	3145	56	33.91N	072	Ø5.63E	56	Ø9N	072	52E	812079	23982	132	40	27	28					
43	Ø8	38	54.999	3130	56	25.53N		21.99E		ØIN	Ø73		811044	23984	132	55	27						
44	08	38	58 • 135	₂ 3135	56	17.10N	072			52N		24E	810009	23987	133			34		•			
45		_	Ø1.265	3130		Ø8.65N	072			44N		40E	808977	23989	133	24	27				•		
46			04.390	3125		00.17N		10.32E		35N		55E	807948	23991	133			40					,
47	08	39	07.510	3120		51.66N		26.13E		26N	1074		806922	23994	133		27						Đ,
H∰AI											TOP												B

220	_	19 62	1	Аррі	roved For Relea		5/02 : 25/24/49 AL HANDLING		9A000500	040001-5	,	NPIC/	/TP-12/63
1 420			TIME	CAMER	A NADIR		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME	1	Z TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	/ hr	min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min		<u> </u>	<u> </u>			
48	Ø8.	39 10.624	3115	55 43.13N	Ø73 41.8ØE	55 18N	074 26E	805899	23996	134 07	27 46		:
49		39 13.729	3105	55 34.59N	Ø73 57.3ØE	55 Ø9N	074 41E	804881	23998	134 21	27 49		
50		39 16.834	3105	55 26.02N	074 12.69E	55 Ø1N	Ø74 56E	8Ø3865	24001	134 35	27 52		
51	Ø 8	39 19.930	3095	55 17.43N	074 27.92E	54 52N	075 11E	802853	24003	134 49	27 55		site.
52	Ø8	39 23.024	3095	55 Ø8.81N	074 43.03E	54 43N	Ø75 26E	801843	24005	135 03	27 57		:
53	Ø8	39 26.114	3090	55 00.17N	074 58.00E	54 34N	Ø75 4ØE	800836	24008	135 16	28 00		
. 54	Ø8	39 29.204	3090	54 51 • 49N	Ø75 12.86E	54 26N	Ø75 55E	799831	24010	135 30	28 Ø3		
55	08	39 32.284	3080	54 42.81N	075 27.57E	"54 17N	076 Ø9E	798831	24012	135 43	28 Ø5		
56	Ø8	39 35.364	308Ø	54 34.09N	075 42.16E	54 Ø8N	076 23E	797833	24015	135 56	28 Ø8		
57	Ø8,	39 38.435	3070.	54 25•37N	Ø75 56∙6ØE	53 59N	076 37E	796839	24017	136 09	28 11		
58	Ø8	39 41.505	3070	54 16.62N	076 10.94E	53 51N	076 51E	795847		136 22	28 13	•	
59	Ø8	39 44.564	306Ø	54 07.86N	076 25.12E	53 42N	077 Ø5E	794860	24021	136 35	28 16		1
60	Ø8	39 47.630	3065	53 59.06N	076 39.22E	53 33N	077 19E	793873	24024	136 47	28 19		
61	Ø8	39 50.685	3055	53 50.25N	.Ø76 53•18E	53 24N	077 32E	792891	24026	137 00	28 21		•
62		39 53.739	3055	53 41.41N	077 07.03E	53 15N	077 46E	791910	24028	137 12	28 24		
63		39 56.779	3040	53 32.59N	077 20.72E	53 Ø6N	077 59E	790937	24030	137 25	28 26		•
64	,	39 59.829	3050	53 23.71N	077 34.35E	52 57N	Ø78 13E	789961	24033	137 37	28 29		
65		40 02.864	3035	53 14.84N	Ø77 47.81E	52 48N	Ø78 26E	788993	24035	-	28 31		
66		40 05.904	3040	53 Ø5.93N	Ø78 Ø1.21E	52 40N	078 39E	788024	24037	138 01	28 33		
67		40 08.935	3030	52 57.02N	Ø78 14.46E	52 31N	078 52E	787061	24039	138 13	28 36		
68		40 11.959	3025	52 48 • Ø9N	Ø78 27.59E	52 22N	079 05E	786101	24041	138 24	28 38		
69		40 14.979	3020	52 39.15N	Ø78 4Ø•62E	52 13N	079 17E	785144	24044	138 36	28 40		
70		40 17.999	3020	52 30.19N	Ø78 53.54E	52 Ø4N	079 30E	784189	24046	138 47 138 59	28 43 28 45		
71		40 21.010	3010	52 21.23N	079 06.34E	51 55N	Ø79 42E	783239	24048		28 47		
72		40 24.020	3010	.52 12.24N	Ø79 19.04E	51 46N	Ø79 55E	782291	24050	139 10			
73		40 27.020	3000	52 Ø3.25N	Ø79 31.62E	51 37N	080 07E	781348	24052	139 21	28 5Ø 28 52		
74		40 30 029	3010	51 54.21N	Ø79 44•15E	51 27N	Ø8Ø 19E	780404	24055	139 32 139 43	28 54	•	
75		40 33.029	3000	51 45 17N	079 56.54E	51 18N	Ø8Ø 31E	7 7 94 64 7 7 8529	24057 24059	139 54	28 56	•	
76		40 36.024	2995	51 36.12N	Ø8Ø Ø8•84E	51 Ø9N	Ø8Ø 43E Ø8Ø 55E	777596	24059	140 04	28 58		
77		40 39.015	299Ø	51 27.07N	Ø8Ø 21•Ø2E	51 ØØN	Ø81 Ø7E	776666	24063	140 15	29 00		
78		40 42.005	2990	51 17.99N	080 33.13E	50 51N 50 42N	Ø81 19E	775741	24065	140 26	29 Ø2		
79		40 44.984	2980	51 Ø8•91N	Ø8Ø 45•11E Ø8Ø 57•ØØE	50 33N	Ø81 3ØE	774817	24067	140 36	29 Ø4		
80		40 47.965	298Ø	50 59.81N	Ø81 Ø8•8ØE	50 24N	Ø81 42E	773898	24069	140 46	29 07		
81 82		40 50.939 40 53.909	2975 2970	50 50.70N 50 41.59N	Ø81 20.50E	50 15N	Ø81 53E	772981	24072	140 56	29 09		
83		40 56 874	2965	50 32 46N	Ø81 32•1ØE	50 05N	Ø82 Ø5E	772068	24074	141 07	29 10		
84		40 59.840	2965	50 23.32N	Ø81 43.62E	49 56N	Ø82 16E	771158	24076	141 17	29 12		
85		41 02.795	2955	50 14.18N	Ø81 55•Ø2E	49 47N	Ø82 27E	770252	24078	141 76	29 14		•
86		41 05.755	2960	50 05.01N	Ø82 Ø6•37E	49 38N	Ø82 38E	769347	24080	141 36	29 16		
87		41 08.709	2955	49 55 83N	Ø82 17.62E	49 29N	Ø82 49E	768445	24082	141 46	29 18		
88		-41 11.659		49 46 64N	Ø82 28•78E	49 19N	Ø83 ØØE	767547	24084	141 56	29 20		
89		41 14.600	2940	49 37 46N	Ø82 39.82E	49 10N	Ø83 11E	766654	24086	142 05	29 22		
90		41 17.545	2945	49 28 25N	Ø82 50.82E	49 Ø1N	Ø83 22E	765762	24088	142 15	29 24		
91		41 20.479	2935	49 19.05N	Ø83 Ø1.7ØE	48 52N	Ø83 32E	764875	24090	142 24	29 25		÷
92		41 23.414	2935	49 Ø9.82N	Ø83 12.52E	48 43N	Ø83 43E	763990	24092	142 33	29 27	•	
93		41 26.340	2925	49 00.61N	Ø83 23.22E	48 33N		763110	24094	142 43	2 9 2 9		
94		41 29.265	2925	48 51.38N	Ø83 33.86E	48 24N	084 04E	762232	24096	142 52	29 31		
	die Vid)	TOP SEC	RFT				1	1

. 220	01 10			Арр	roved For Rele		9P2 SECRI L HANDLING	NPIC,	/TP-1 ² /63				
FRAME	·Z,T hr min	TIME sec	TIME Diff mil sec	CAMEI Latitude deg min	RA NADIR Longitude değ min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE deg min	PITCH deg min	ROLL o deg min
95 96	08 41	35.109	2925 2920	48 42.13N 48 32.88N	083 44.43E 083 54.91E	48 15N 48 Ø5N	Ø84 14E Ø84 24E	761356 76Ø484	24098 · 24100	143 10	29 32 29 34	,	; '
97 98 99 100	08 41 08 41	38.024 40.944 43.850 46.760	2915 2920 2905 2910	48 23.62N 48 14.33N 48 05.07N 47 55.77N	084 05.31E 084 15.66E 084 25.89E 084 36.97E	47 56N 47 47N 47 38N 47 28N	084 35E 084 45E 084 55E 085 05E	759615 758747 757886 757026	24102 24104 24106 24108	143 19 143 27 143 36 143 45	29 36 29 37 29 39 29 40		

- 164	##L/15	DAY	МО	YR				Ар	prove	a For Rele					HDP78T054	39A0005	00040	001-	5		. 1	yPIC.	TP-	12/63	3 '
	23D			62				ť		÷,	S	PECIA	L HAND	LING	REQUIRED		!	·		•					.
-					Т'Т	TIME		CAMER	A NADIR		н :		CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIM	JTH	SUN A	NGLE	PI	TCH	1	ROLL	
	FRAME	,	Z.T		- 1-	Diff		Latitude		ongitude min	deg	itude min	Longi deg	tude min	(ft)	(ft per sec)	deg '	min	deg	min	deg	min	de	g min	
		hr	min	. 10	c	mil sec	deg	min	deg	min	deg	man .								,					٠,
						0000		2 E 0 (A N	ana	46•32E	64	24N	022	13E	895341	23793	105	54	22	30					:
	- 1			04.		∙0020 4655		35.80N 30.72N		26.88E	64		022		893719	23797	106	32	22	37					
	2			08. 12.		3930		26.29N	-	00.92E	64		023		892349	23800	107	Ø5	22						
	· 3			16.		3730		21.94N		33.05E	64	Ø9N .	023	58E	891049	23803	107	35	22						
	. 4			20		3635		17.59N		04.20E	64	Ø5N	024	29E	889783	23805	108,	Ø5	22						
	5	10		23.		3595		13.18N		34.84E	64		024	59E	888530	23808	108		22					•	
	·6 7			27.		3560		Ø8.69N		05.02E	63	55N	Ø25	28E	887290	23811	109		23						
	8			30		3540		04.12N	024	34.87E	63	50N	025	58E	886057	23814		32	23						
	9			34.		3515		59.48N	025	Ø4.35E	63	45N	Ø26		884833	23817	110		23	_					
	10	-		37.		3515		54.72N	Ø25	33.65E	63	40N	Ø26	55E	883610	23819		28	23				•		
	11			41.		3500	63	49.89N	026	02.67E	63	35N	Ø27		882391	23872	110	55							
	12	-		44.		3500	63	44.95N	026	31.51E	63	30N	Ø27		881173	23825	111		23						
	13			48.		3485	63	39.94N	Ø27	00.07E		25N,	Ø28		879961	- 23828	111								
	14			51.		3485	63	34.82N		28 • 45E		19N	Ø28		878749	23830	112			38					
	15	10	05	55.	345	3475	. 63	29.62N		56∙58 E		14N	029		877541	23833		44	23						
	16	10	05	.58.	810	3465	63	24.33N		24•45E		Ø8N	Ø29		876336	23836	113		-23 -23						
	17	10	96	02.	265	3455	63	18.97N		52.07E		Ø3 N	030	•	875136	23838	113							,	
	18	10	. 06	95.	72%	3455	63	13.51N		19•52E		57N	030		873936	23841	114		24	57 a1	•				
	19	19	96	79.	159	3440		Ø7.98N		46.67E		51N	031		872741	23844	114 114			Ø6					
	20	19	06	12.	600	3442	63	02.36N		13.65E		45N	031		871547	23847	115		24						
	21	10	Ø6	16.	024	3425		56.67N		40.33E		39N	031		870359	23849 23852	115			15		14.1			
	22	10	06	19.	444	3420	62	50.90N		06.80E		33N	032		869173	23,855	116		24						
	23			22.		3410		45.06N	-	.33.01E		27N	032		867991	23857	116			24					
	24	10	06	26.	265	3410		39.13N		59.05E		21 N	Ø33		866810 865632	23860	116			29					
	25			29.		3400		33.14N		24.84E		15N	Ø33		864456	23863	117		24						
	26	12	06	33.	064	3400		27.06N		50.45E		Ø9 N	Ø34		863281	23865	117		24						•
	27	_		36		3395		20.90N	-	15.85E		Ø2 N	034		862111	23868	118			42			. (
	28			39.		3385		14.68N		40.99E	61	56N	034		860944	23871	118			46					
	. 29			43		3375		Ø8.4ØN		Ø5.89E		49N	Ø35 Ø35		859777	23873	118		24				`	_	
	30	_		46.			•	72.73N			#61	36N	Ø 35		858617	23876	119		24			٠.			•
	.31	_		49		3360		55.62N		55.08E	61	3@N	Ø36		857457	23878	119			59					
	. 32		•	53		3365		49.12N		19.38E 43.43E		23N	036		856300	23881	120			Ø3					
	33	_		56		3355		42.56N		07.31E		16N	037		855144	23884	120			07					
-	. 34			00		3355		35.93N 29.25N		30.94E		Ø9N	Ø37		853993	23886	120		25	12					
	35			93		3345		22.50N		54.37E		Ø2N	038		852843	23889	121	12	25	16					
	36			96		3340 3330	-	15.7ØN		17.55E		55N	Ø38		851699	23892		34	25	20					
	37	10		10.		3330		Ø8.82N		40.57E		48N		45E	850555	23894	121	56	25	24					
	38	_		16.	-	3329		01.90N		03.34E		41N	939		849415	23897	122	17	25	28					
	39 40			7 20	-	3315	60			25.91E		34N		20E	848278	23899	122	38	25	32					
					324	3310		47.88N		48 - 2.8E		27N		51E	847143	23902	122	59	25	36			4		
	41 42				• 635	3310		40.78N		10.48E		22N		13E	846009	23904	123	20	25	40					,
	43				•935	3366		33.63N		32 • 45E		12N		34E	84488@	23907	123	41	25						
	44				•229	3295		26.43N		54.22E		.05N		55E	843754	23910	124	01	2.5	48					
	45				520	3290		19.17N		15.80E		57N		16E	842630	23912				52					
	46				810	3290		11.85N		37.20E		50N		37E	841507	23915		+ 41		56		,			
	·. 47				990	3280		Ø4.49N		58.39E		43N		58E	840388	23917	125	01	<u> 26</u>	00					
٠.		dle V			0		1						TOP	SEC	RET				- 1						
													. 🔾												

Handle VIa TALENT-KEYHOLE

PASS"	DAY	MO	YR			Aþ	prove	d For Rei	ease	2007	3P 4	SECRE	DP78T054	139A0003	0004000	173		. NPIC /	ΓP-12/63
23D		10	-	. 1			1						REQUIRED					, HI IC/	11-12/00
		-	· E	TIME		CAMER	A NADIR	1	Π	FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN	ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME		Z TIA		DIff		Latitude		onglitude		ititude		Itude	(ft)	(ft per sec)	deg , mi			deg min	deg min
	hr	min	50C	mil sec	deg	mln '	deg	min ,	deg	min	deg	min	L						
		a-'		2275	E 0	57 GON	Ø 4.1	19•38E	50	35N	042	1 8 F	839272	23920	125 21	26	03		
48			46.364	3275 3265		57.Ø8N 49.63N		4Ø.14E		27N		38E	838161	23922	125 40				
49 50			52.899	13270 -		42.12N		00.78E		2ØN		59E	837Ø49	23925	125 59		11		
50 51			56.154	3255		34.57N		21.17E		12N		18E	835943	23927	126 18	. 26	15		
			-	3255		26.97N		41.40E		04N		38E	834838	23930	126 37		18		. ,
52			59.409	3240		19.35N		Ø1.38E		57N		58E	.833739	23932	126 56				
53			32.649			11.66N		21.24E		49N		17E	832640	23935	127 14		26	٠.	
54'	-		25.895	3245				40.89E		41N		36E	831545	23937	127 32				
55	_		79.130	3235		Ø3.94N		_		33N		55E	83Ø452	23940	127 50				
56			12.364	3235		56.17N		00.39E					829361	23942	128 08				·
57			15.595	3230		48.35N		19•71E		25N		14E		•	128 26		5 40		
58	10	Ø8	18.819	3225		40.50N		38.85E		17N		33E	828273	23945	-				
59	.10	Ø8	22.039	3220		32.6@N		57.81E		Ø9N		51E	827188	23947	128 44				,
60	10	Ø8	25.255	3215	58	24.67N	045	16.59E		WIN		09E	826106	23950	129 Ø				
61	10	Ø8 ·	28.459	3,295	58	16.71N	045	35•18E		53N		27E	825029	23952	129 18				
62	10	08	31.670	3210	58	Ø8.68N	045	53•65E		45N	046	45E	823951	23955	129 3		-		
63	10	Ø8	34.864	3195	58	00.65N	046	11.89E	57	37N	Ø47	Ø3E	822880	23957	129 5				
64	10	Ø8	38.064	3200	57	52.56N	Ø46	30.02E	57	29N	047	21E	8218Ø8	. 23960	130 0				
65			41.255	3190	57	44.44N	Ø46	47.95E	57	2ØN	047	38E	820740	23962	130 2	2.	7 Ø4.		•
66			44.444	3190	57	36.28N	047	05.75E	57	12N	047	56E	819674	23964	130 4	2.	7 Ø7		
67 ·	_		47.630	3185		28.Ø8N		23.38E	57	Ø4N	048	13E	818612	23967	130 5	3 2.	7 10		
68			50.805	3175		19.86N		40.82E		55N		3ØE	817553	239.69	131 1	2.	7 14		
			53.975	3170		11.62N		58.10E		47N		47E	816498	23972	131 3		7 - 17		
69	_			3170		93.32N		15.25E		39N		Ø3E	815444	23974	131 4		7 20	~ ,	
70	_		57.145					32.22E		30N		2ØE:	814395	23977	132 Ø				1
71			94.395	3167		55.02N		-		22N		36E	813346	23979	132 1				
72 ,			Ø3.47@	3165		46.65N		49.08E				52E	8123Ø3	23981	132 3				
73	_		76.619	31'50		38.28N		05.73E		13N					132 4				
74			77.0	3150		29.88N		22•25E		Ø5N		Ø9E	811262	23984	133 Ø		7 36		
75			12.909	3140		21.45N		38.60E		56N		25E	810225	23986					
76	10	- 09	16.050	3140		12.99N		54.82E		48N		40E	809190	23988	133 1				
77	1.0	Ø9	19.185	3135		04.50N	Ø50	10.90E		39N		56E	808158		133 3				
78	10	99	22.319	3135	55	55.98N	Ø50	26.85E	55	31N	Ø51	12E	8Ø712 7	23993	133 4		7 45	•	
79	10	Ø9	25.444	3125	55	47.44N	Ø5Ø	42.63E	ົ 55	22N	Ø51	27E	806102	23995	, 134 Ø		7 48		
80	10	9	28.569	3125	55	38.86N	Ø50	58.3ØE	55	13N	Ø51	42 E	- 8Ø5Ø 7 8	23998	134 1	4 2	7 51		
81	10	99	31.685	3115	55	30.27N	Ø51	13.79E	55	Ø5N	Ø51	57E	804058	2.4000	134 2	B 2	7 54		
82	1.0	09.	34.795	3110	55	21.67N	951	29.15F	54	56N	952	12E	803042	24002	134 4	2 2	7 57	100	
83	10		37.899	3105		13.73N	_	44.36E	54	47N	052	27E	802029	24005	134 5	5 2	7 59		
84			40.999	3100		94.38N		59.44E		39N		42E	801020	24007	135 1	Ø 2	8 Ø2		
85			44.095	3095		55.71N		14.38E		39N		56E	800013	24009	135 2	3 2	8: 05		
86			47.189	3095		47.00N		29.21E		21N		11E	799009		135 3		8 Ø8		
87			50.279	3090		38.27N		43.90E		12N		25E	798007	24014	135 5		8 11		
				3090				59.49E		Ø4N		39E	797007	24016	136 Ø		8 13		
88			53.369			29.51N				55N		53E	796012	24019	136 1		8 16		
89			56.449	3080		20.74N		12.92E					795012	24013	136 2		8 19		
90			59.529	3080		11.94N		27.25E		46N		Ø7E		24021	136 4		8 21		
91			Ø2.595	3965		03.15N		41.40E		37N		21E	794032					-	
92			25.664			54.32N		55.47E		28N		35E	793046	24025	136 5		8 24		
93			Ø8.729	3065		45 • 47N		. Ø9•42E		19N		49E	792062	24028	137 Ø		8 27		
94	10	10	11.789	3969	53	36.60N	954	23.24F	92	12N	055	Ø2E	791082	24030	137_1	<u> </u>	8 29		

Handle Via

	1.70	Y MU YR		, Oh	proved For Re	lease	2004	UP SECRI	TUP/0105	439A0005	00040001	-ე						
230	0	1 10 62			1 - 1.1			L HANDLING	1		٠, , , ,		,	- 1	PIC	/TP-1	2/63	
		Z TINE	TIME	CAMER	A NADIR			CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	CLIN	ANGLE	, DI	TCH	T		
FRAME	hr	1	Diff	Latitude dea min	Longitude		ti tude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min		min	deg		deg	LL .	
	1		mii sec	deg min	deg min	deg	min	deg min	L	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		1 24						
95	10	10 14.845	3Ø55	53 27.71N	Ø54 36.94E	53	Ø1N	055 15E	790106	24032	137 31	28	32					:
96		10 17.895	3050	53 18.82N	054 50.51E		52N	Ø55 29E	789133	24034	137 43	28	34	•				
97	10	10 20.939	3045	53 09.90N	055 03.97E	52	44N	Ø55 42E	788163	24037	137 55	28	37					
98	10	10 23.984	3045	53 ØØ∙96N	Ø55 17∙33E	52	35N-	Ø55 55E	787195	24039	138 Ø7	28	39					
99	10	10 27.020	3035	52 52.Ø2N	Ø55 3Ø∙55E	52	26N	Ø56 Ø8E.	786232	24041	138 19	28	42					
100	10	10 30.055	3035	52, 43 05N	Ø55 43.68E	52	17N	Ø56-21E	7852 71	24043	138 31	28	44					
101	10	10 33.079	3/125	52 34.08N	Ø55 56•67E	52	Ø8N	Ø56 33E	784314	24045	138 42	28	46			i		
1 7 2		1/10/36.104	3925	52 25.08N	Ø56 Ø9∙57E	51	58N	056 46E	783360	24048	138, 54	- 28	49					
103		10 39.114	3010	52 16.10N	056 22.31E	51	49N	Ø56 58E	782412	24050	139 Ø5	28	51					
194		10 42.130	3015	52 07 08N	056 34.99E		4ØN	Ø57 11E	781465	24052	139 16	28	53					
105		10 45.140	3010	51 58 • Ø5N	Ø56 47.55E		31N	Ø57 23E	780521	24054	139 27	28	56		•			
106		10 48.149	3010	51 49.00N	057 00.03E	51	22N	Ø57 35E	779579	24056	139 38	28	58					
107		10 51.154	3005	51 39.93N	057 12.40E		13N	057 47E	778640	24058	139 49	29			es.			
108		10 54.154	3000	51 30.85N	057 24.66E		Ø4N	Ø57 59E	777705	24061	140 00	29		-		•		
109		10 57.154	3000	51 21.75N	Ø57 36.84E		55N	Ø58 11E	776772	24063	140 11	29						
110		11 00.149	2995	51 12.64N	057 48.92E		46N	058 23E	7758.42	24065	140 21	29						
111		11 03.135	2985	51 Ø3.53N	058 00.87E		37N	Ø58 34E	7749 17	24067	140 32	29						
112		11 76,124	2990	50 54.39N	Ø58 12.76E		27N	058 46E	773993	24069	140 42	29	-					
113		11 09.100	2975	50 45.27N	Ø58 24.51E		18N	Ø58 58E	773076	24071	140 52	29	-					
114		1.11 12.074	2975	50 36 12N	Ø58 36.18E		79N	059 09E	772160	24073	141 02	29						
115		11 15.045	2970	50 26.97N	Ø58 47.75E		00N	959 20E	771248	24075	141 13	-29	-					
116		11 18.015	297Ø	50 17.79N	Ø58 59.24E	49	51N	059 31E	770338	24077	141 23	29						
117		0 11 20.979 0 11 23.944	- 2965 2965	50 08.61N	059 10.64E		41N	Ø59 43E	769431	24080	141 32	29			•			
119		11 26.904	2960	49 59 41N	059 21.96E		32N	059 54E	768527	24082	141 42	29						
120		11 29 _• 859	2955	49 50 20N	059 33.18E		23N	060 05E	767626	24084	141 52	29						
121		11 32.805	2945	49 40.98N 49 31.78N	Ø59 44.31E Ø59 55.33E	49	14N Ø5N	060 16E	766729	24086	142 02	29						
122		11 35.755	2950	49 22.54N				060 26E	765837	24088	142 11	29						
123		11 38.694	2940	49 13.31N	Ø6Ø Ø6∙3ØE Ø6Ø 17•1ĜE		55N 46N	060 37E 060 48E	764945	24090	142 21	29						
124		11 41.635	2940	49 04.05N	060 27.95E		37N	060 58E	764Ø59 763175	24092 24094	142 30 142 39	29	33					
125		11 44.569	2935	48 54 8ØN	060 38.65E		27N	Ø61 Ø9E										٠
126		11 47.505	2935	48 45 52N	Ø6Ø 49.28E		18N	Ø61 19E	762294 761415	24096 24098	142, 48 142, 57	29	·38					
127		11 50.435	2930	48 36 25N	060 59.82E		MON	Ø61 29E	760540	24098	142 57	- 29						
128		1 11 53.359	2925	48 26.96N	061-10-28E			Ø61 4ØE	759669	24102	143 15	29						
129		11 56.279	2920	48 17.68N	Ø61 20.65E		50N	Ø61 5ØE	758802	24104	143 24		43					
130		11 59.199	2920	48 Ø8 37N	Ø61 3Ø•96E		41N	062 00E	757936	24104	143 33		45				. *	
131		1 12 02.114	2915	47 59.07N	Ø61 41.18E		32N	Ø62 1ØE	757075	24108	143 42	29						
132		12 05.029	2915	47 49.74N	061 51.34E		22N	062 20E"	756215	24110	143 50		48				s b-	
133	10	12 07.930	2990	47 47.45N	062 01.39E		13N	Ø62 3ØE	755362	24112	143 59		50					
134	10	12 10.834	2905.	47 31 • 1.2N	Ø62 11.38E		04N.	Ø62 39E	754510	24114	144 07	29						
135	10	1. 12 13.729	2895	47 21 81N	Ø62 21.28E		54N	062 49E	753663	24116	144 16		53					
136	10	12.16.624	2895	47 12.48N	Ø62 31.12E		45 N	062 59E	752818	24118	144 24	29			,			
137	12	12 19,515	2890	47 03.14N	062 40.89E	46	36N	063 08F	75197 7	24120	144 32	29			à.			
138	10	12 22.409	2895	46 53.78N	062 50.61E		26N	963 18E	751137	24122	144 40		57					
		1 12 25 295	2885	46 44.43N	963 99.23E		17N	963 27E	750302	24124	144 49	.29	59					
140		12 28.180	2885	46 35.07N	063 09.80E.	46	M7N	Ø63 37E	749470	.24126	144, 56	30	99				,	
141	10	12 31 955	2875	46 25.72N	063 19.28E	45	50 N	Ø63 46E	1748642	24127	145 04	30	01				i	
Hang	le Via						1	OP SECR	CT .									

TALENT-KEYHOLE

23D	1 0	1 1	0 62				SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED					,	INE	C/TP	-12/Ņ
RAME	hr		TIME .	TIME Diff mil sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA* Latitude deg 'min	CENTER Longitude	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIM deg	UTH min	SUN AN	GLE	PITCH deg m		ROLL g min
	L							<u> </u>	*								
42	10	12	33.93Ø 36.795	2875 2865	46 16.35N 46 07.00N	063 28.69E 063 38.02E	45 49N 45 39N	063 55E 064 04E	747817 746997	24129 24131	145 145	12 20	30 0 30 0				
44		12		2879	45 57 62N	Ø63 47.32E	45 3ØN	Ø64 13E	746178	24133	145			6			
45		12	-	2860	45 48 26N	063 56.52E	45 21N	064 22E	745364	24135	145		30 0		•	;	
46			45.390	2865	45 38 87N	064 05.68E	45 11N	Ø64 31E	744551	24137	145		30 0				
47			48.244	2855	45 29 49N	064 14.76E	45 Ø2N	064 40E	743743	24139	145			19			
48			51.095	2850	45 20.11N	064 23.77E	44 52N	064 49E	742939	24141	145		30 1	1			
49	ro	12	53.939	2845	45 10.74N	064 32.71E	44 43N	Ø64 58E	742138	24142	146		30 1				
50	10	12	56.784	2845	45 Ø1.35N	064 41.60E	44 34N	065 07E	741340	24144	146	12	30 1	3			
51	10	12	59.624	2840	44 51.97N	Ø64 50.42E	44 24N	Ø65 15E	740546	. 24146	146	20	30 1	4			
52	10	13	92.465	2840	44 42.57N	064 59.19E	44 15N	Ø65 24E	739755	24148	146	27	30 1	5			
53	10	13	95.309	2835	44 33.17N	065 07.90E	.44 Ø5N	Ø65 32E	738967	24150	146	34	30.1	6			
5.4	10	13	08:135	2835	44 23.76N	Ø65 16.55E	.43 56N	Ø65 41E	738181	24152	146	41	30 1	7	100		
55	10	13	19.959	2825	44 14.37N	065 25.13E	43 47N	Ø65 49E	737401	24153	146	48	30 1	9			
56	10	13	13.784	2825	44 Ø4.97N	065 33.66E	43,37N	Ø65 58E	736623	24155	146	55	30 2	Ø			
57	10	13	16.600	2815	43 55.58N	065 42.11E	43 2PN	Ø66 Ø6E	735850	24157	147	Ø2	30 2	1			
58	10	13	19.420	2820	43 46.17N	065 50.53E	43 1PN	Ø66 14E	735078	24159	147	Ø8	30 2	2		* .	
59 ·	10	13	22.234	2815	43 36.76N	Ø65 58.88E	43 00N	Ø66 22E	734311	24161	147	15	30 2	23			
.60	10	13	25.950	2815	43 27.34N	066 07.19E	43 ØØN	066 30E	733545	24162	147	22	. 30 2	4			

30	1 0	"	10 62											
		_				•	SPECIA	L HANDLING	REQUIRED			1, '	111 10,	/TP+12/63
	+	_	7 7)45	TIME	CAME	RA NADIR	FORMAT	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAM			Z TIME	Diff	Latitude	Longitude .	Latitude	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	hr		min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	l deg min		<u> </u>		<u> </u>		
1	20	1 2	8 16.149	0000	54 Ø5.77N	154 46 • 27E	54 39N	155 41E	1062826	23422	Ø43 19	Ø6 Ø8		
- 2	20		8 21.350		54 20.29N	155 Ø9.77E	54 53N	156 Ø5E	1061299	23425	043 40	Ø6 19		
3			8 25.770		54 32.56N	155 29.99E	55 Ø5N	156 26E	1059997	23428	043.58	Ø6 28		•
4	. 20	9 2	8 29 975	4205	54 44.18N	155 49•41E	55 17N	156 46E	1058756	23430	Ø44 16	Ø6 36		
5	20	9 2	8 34.090	4115	54 55.49N.	156 Ø8.62E	55 28N	157 Ø6E	.1057537	23433	044 33	06 44		
6	20	9 .2	8 38.170	4080	55 Ø6.66N	156 27•85E	55 39N	157 25E	1056326	23436	044 51	06 52	,	**
.7	20	9 2	!8° 42•215		55 17.67N	156 47.10E	55 5ØN	157 45E	1055123	23438	045 08	. 07 00		
8	20	9 2	8 46.239			-157 Ø6•45E	56 ØØN	158 Ø5E	1053923	23441 .	Ø45 26	07 09		
-9			8 50.244		55 39.36N	157 25 • 89E	56 11N	158 25E	1052726	23443	045 43	Ø7 17		
10	20	9 2	28 54.244		55 50.09N	157 45 49E	56 21N	158 45E	1051527	23446	046 01	Ø7 25		
11			28 58.225		56 00.7.0N	158 Ø5•19E	56 32N	159 Ø5E	1050332	23449	Ø46 19	07 33		
12			29 02.199		56 11.24N	158 25 • Ø6E	56 42N	159 26E	1049136	23451	046 37	07 40		
. 13	_		9 06.164	-	56 21.70N	158 45 06E	56 52N	159 46E	1047940	23454	Ø46 56	Ø7 48		
14			29 14.124		56 32.09N	159 Ø5•24E		160 07E	1046743	23456	047 14	Ø7 56 Ø8 Ø4		
15			29 14.064		56 42.36N	159 25.5ØE	57 13N	160 28E	1045549	23459	047 33	:		
16			29 17.999		56 52.56N	159 45 94E	57 23N	16Ø 49E	1044354	23462	Ø47 52 Ø48 1Ø	-		
17			29 21.920		57 Ø2.67N	160 06.50E	. 57 32N	161 1ØE	1043161	23464				
18			29 25 834		57 12.69N	160 27.22E	57 42N	161 31E	1041968	23467 23469	Ø48 3Ø Ø48 49			
19			29 29.734		57 22.62N	16Ø 48•Ø7E	57 52N	161 52E	1040776	23472	049 08			
			29 33.63			-161 09.11E	58 02N	162 14E	1039581	23475	049 28			
21			29 37.524		57 42.26N	161 30.30E	58 11N	162 36E	1038388	23477	049 47			
22			29 41.409		57 51.96N	161 51.66E	58 21N	162 58E	1037193	23417	050 07			
23	_		29 45 284			162 13.17E	58 30N	163 20E	1035999	23482	050 07			
24			29 49.154		58 11.10N	_	58 39N	163 42E	1033613	23485	050 48			
25			29 53.00		58 20.52N	162 56 64E	58 48N	164 Ø4E					•	
26			29 56 854		58 29.87N	163 18.62E	58 58N	164 27E	1032420 1031229	23488 2349Ø	051 08 051 28			
27			30 00.689		58 39.11N	163 40.72E	59 Ø7N	164 49E 165 12E	1031229	23498	051 49			
28			30 04.524		58 48 29N	164 Ø3•Ø3E	59 15N 59 24N	165 35E	1028844	23495	052 10			•
29			30 08.34!		-58 57.36N	164 25.45E 164 48.09E		165 58E	1027651	23499	052 10			
30			30 12.164		59 Ø6.36N		59 42N	166 22E	1026459		052 52			
31			30 15.97!		59 15.27N	165 10.87E	59 50N	166 45E	1025267	23501	053 14			
32			30 19.77 30 23.560		59 24.08N 59 32.78N	165 33 • 80E 165 56 • 85E		167 Ø9E	1024078	23506	053 35			
33 34			30 27.35		59 41.43N	166 20 • 13E	60 07N	167 33E	1022886	23508	Ø53 57			
35			30 31.131		59 41.43N 59 49.97N	166 43.57E	60 15N	167 57E	1021694	23511	054 19			1
36			3Ø 34 <u>•</u> 89'		59 49 97N 59 58 42N	167 Ø7•15E	60 23N	168 21E	1020503	23514	054 41			
.37			วช ว4.609; 30 38.65!		60 06.77N	167 30 89E		168 45E	1019314	23516	055 03			
38			30 42•41∙		-60 15.04N	167 54 8ØE	60 40N	169 Ø9E	1018124	23519	055 25			
39			30 46.15		190 1960 4N 60 23 19N	168 18 82E	60 47N	169 34E	1016936	23521				
40			30 49 89		60 31 26N	168 43.06E	60 55N	169 59E	1015747	23524	056 11			
41			30 53.62			169 -07 • 44E		170 24E	1014559		056 34			
71	-	_	JU JJ • 02.		0; J) € E TH	207 01044	01 1/2/1	-,. 5 - ,-	20207					. #

30D		10	62	,		Ap	prove	u For Ker					RDP78T054 REQUIRED	+39A0003	0004				. 1	PIC/	/1P-	12/63	3
-1				TIME		CAMER	A NADIR		T	FORMAT	CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIA	IUTH	SUN	ANGLE	PIT	,сн	R	OLL T	
RAME		Z T	1.	Diff	عاد ا	Latitude . g min	deg	ongitude min	deg	ti tude min	Long	itude min	(ft) ,	(ft per sec)	deg	min	deg	min	d∳g -	min	deg	min	
	hr	min	50C	mil sec	de	9 """	deg		1 209				3.										-
1	20	50	29.425	. 0000	25	Ø2.81N	Ø81	56.45W	24	35N	081	43W	666145	24317	155	38		25					:
2			32.890	3465				50.16W	24	23N	Ø81	36W	665654	24319	155			24		*			
3.			35.795	2995	24	39.51N	Ø81	44.91W	24	12N	081	31W	665246	24319	155	45		22					
4			38.499	2795	24	29.60N	081	40.04W	24	Ø2N	081	26W	664870	24320	155			21					
5			41.114	2615	24	20.02N	Ø81	35.34W	23	53N	081	22W	664510	24321	155			20					
6	-		43.675	2560	24	10.64N	Ø81	30.76W	23	43N	081	1 7 W	664161	24322	155			18					
7	20	50	46.274	2530		01.37N	0,81	26.24W	23	34N	981	13W	663819	24323	155			17					
8			48.715	2510	23	52.16N	Ø81	21.76W	23	25N	Ø81.	Ø8W	663483	24324	155			16					
9			51.209	2495	23	43.01N.	Ø81	17.33W	23	16N	Ø81	Ø4W	663151	24324	155			15			,		
10	20	50	53.699	2490	23	33.87N	Ø81	12.92W	23	Ø7N	Ø81	ØØW	662824		. 156			13			1,00		
11	20	50	56.180	2480	23	24.77N	Ø81	Ø8•53W	22	57N	Ø8Ø	55W	662501			04		12					
12			58.654	2475		15.68N	081	Ø4•17W	2?	48N	Ø8Ø	51W	662182	24327	156			11					
13			01.130	2475	23	06.59N	Ø8Ø	59.81W	22	39N	080	47W	6618 65	24327				Ø9					
14			43.594	2460	22	57.55N	080	55.50W	22	30N	080	42W	661554	24328	156		- 1 -	Ø8					
15			06.055	2465	22	48.48N	0.80	51.18W	22	21 N	Ø8Ø	38W	661245	24329	156	12	_	Ø7					
16			08.505	2450	22	39.48N	080	46.91W	22	12N	080	34W	660941	24330		14		05					
17			10.959	2455	22	30.45N		42.63W	22	Ø3N	080	30W	660639	24330	156			94	,				
18			13.409	2450	2.2	21.43N	Ø8Ø	38.38W	21	54N	080	25W.	660341	24331		19		Ø3					
19			15.859	2450	2.2	12.41N	080	34.13W	21	45N	080	21W	660046	24332		21		. Ø1					
20			18.300	2440	22	23.43N	080	29.91W	21	36N	080	17W	659755	24332		23	31	. 00					
21	_	_	20.744	2445		54.43N	Ø8Ø	25.70W	21	27N	Ø8Ø	13W	65,9466	24333		25	30						
22			23.180	2435	21	45.46N	080	21.51W	21	18N	.080	Ø9W	659182	24334	156	27	30	5 57					
23	-		25.614			3,6.48N	080	17.33W	21	Ø9N	Ø8Ø	Ø4W	658901	24334		29	30	5 5 5					
24			28.045			27.53N	080	13.16W	21	ØØN	080	ØØW	658623	24335	156	31	30	54					
25			30.475		21		080	09.01W	20	51 N	979	56W	658348	24336	156	33	30	52					
26			32 984		21	09.60N	080	04.87W	20	42N	079	52W	658Ø77	24336	156	35	30	5 51					
27			35.329		21	00.66N.	080	00.74W	22	33N	079	48W	6578Ø8	24337	156	37	30	49					
28			37.749		20	51.73N	079	96.64W	20	24N	079	44W	657544	24337	156	38	30	48					
29			49.164		20		079	52.55W	20	16N	979	40W	657282	24338	156	40	30	46					
30			42.579		20	33.89N	079	48 • 47W	22	27N	079	36W	657024	24339	156	. 42	30	3 44					
31			44.989		20	24.99N	079	44.40W	19	58N	079	32W	656770	24339	156	44		7 43					
32.			47.399			16.09N	079	40.35W	19	49N	079	28W	656518	24340	158	46	30	8 41					
33	-		49.810			07.18N	Ø79	36.30W	19	40N	079	24W	656269	24340	156	48	30	8 40					
34			52.215		19	58.29N	. 079	32.28W	19	31N	079	2ØW	656024	24341	156	49		ð 38					
35			54.614	15		49.42N		28 • 26W	19	22N	Ø79	16W	655782	24342		51		36					
36			157.015			40.54N		24.26W	19	13N	079	12W	655543	24342	156	53	30	3 35					
37			59.409	•		31.68N	079	2Ø • 28W	19	04N	079	Ø8W	655308	24343	156	5 5 5		3 3 3					
38			01.805	~		22.82N		16.30W	1,5	56N		Ø4W	655076	24343	156	5 56	30	ð 31					
39			04.204			13.94N		12.32W	ĭ٤	47N	079	00W	654846	24344		5 58		ð 3Ø					
40			06.595		-	05.09N		Ø8.36W	18	3RN	078	56W	654620	24344	15°	7 00		7 28			ť		
41			28.979			56.26N		04.43W	18	29N	Ø78	52W	654397	24345		7 01		7 26					
42			11.364			47.43N	•	00.50W	Î۶	3. 20N	Ø78	48W	- 654178	24345		7 03		2 24					
43			13.749		•	38.59N		.56 • 58W		11N	078	44W	653961	24346	15	7 Ø5	30	Ø 23					
44			16.124			29.79N		52.68W		8 Ø3N	078	40W	653749	24346	15	7 06		0 21					
45			18.505			20.97N		48.78W		7 · 54N		37W	653538	24347		7 Ø8		0 19					
46			20.880			12.16N		44.90W		7· 45N		33W	653332	24347	15	7 10		Ø 17·					
47	1		23.25			03.36N		41.02W		7 36N	772	29W	653128	24348	15	7 11	3	0 15					_

Handle VIa . TALENT-KEYHOLE

300		MO YR 1 10 62			Approved For F		L HANDLING		05439A00	05000400	01-5	NPIC/	TP-12-3
FRAME	he	Z TIME	TIME Diff mil sec	. CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)		SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
48 49 50	20	52 25.624 52 27.999 52 30.364	2370 2375 2365	17 54.57N 17 45.76N 17 36.98N	078 37.16W 078 33.30W 078 29.46W	17 27N 17 19N 17 10N	078 25W 078 21W 078 17W	652927 652729 652535	24348 24349 24349	157 13 157 14 157 16	30 13 30 12 30 10		· ·
51 52	20	52 32.734 52 35.095	2370 2360	17 28 • 18N 17 19 • 42N	Ø78 25.63W Ø78 21.81W	17 Ø1N 16 52N	Ø78 14W Ø78 1ØW	652343 652156	24350 24350	157 17 157 19	30 08 30 06	•	



The state of the s

PAS	T	DAY	MÓ	YR			Арр	roveo	For Rele	ase	2002/	5/P ² 5	ECRE	P78T0543		00400	01-5	5		N	IDIC /	TP-1	2/63
31				62	Ø.					·	SPECIA	L HAN	DLING	REQUIRED	, l ,,					1	ii ic,	11-1	2/03 .
FRAN	AE	he	Z T	IME sec	TIME Diff mil sec	des	Latitude	A NADIR	ongi tude min	Π		CENTE		ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIM deg	UTH min	1	NGLE min	PI1 deg	CH .	RO deg	LL min
					m11 100	1		1	· ·	<u> </u>													
7		22.	92	50.095	adaa	63	41.05N	158	37.50E	63	56N	160		981207	23600	Ø68		14					
2				55.409			48.56N	159	2ؕ76E		Ø3 N	160		979444	23604	068	56	14				•	
3	3	22	02	59.859	4450		54.67N		57.29E		Ø9N	161	_	977966	23607		31	14			*		
. 4	+	22	03	04.074			00.31N		32.14E		14N	162		976565	23610	070		14					*
5				.08•199	_		Ø5.68N		Ø6.48E		19N	162	_	975191			37	15					
6				12.270			10.84N		40.59E		24N	163		973834	23616	071		15					
7				16.319			15.84N		14.75E		28N	163		972482	23619 23622	071 072		15 15					,
8				20.340			20.66N		48.87E		33N	164		971138		072		15					
ç				24.345			25.32N		23.07E		37N	164		969798	23625	073		15					
10				28.334			29.82N		57.34E		41 N	-	32E	968461		073		15					
11				32.314			34.18N		31.72E		45N	166	_	967126	23631	074		15					
12				36.279			38.37N		Ø6 •15E		49N		42E	965794	23634 23637	074			Ø3				
13				40.239			42.42N		40.73E		52N		17E	964463	23640		.32		11				
14				44.180			46.31N		15.31E		56N	167	52E 27E	963137 961810	23643	076	_	16					
15				48, 119			50.05N		50.06E		59N		02E	960488	23646	076	_	16	25				
16				52.039			53.63N	167			Ø2 N	-	-37E	959165	23649	Ø77		16	32				
17		22		55.959			57.08N	167			Ø5N Ø8N		12E	957847	23652	077		16	40				
18		22		59.859			.00.36N	168	34.58E		11N		47E	956528	23655	078			47				
. 19				93.760			03.49N		09.61E		14N		22E	955216	23657	078		16	54				
20				Ø7.635			06.47N	170	44.55E 19.63E		16N		58E	953903	23660	Ø79		17	-				
21				11.510			09.30N 11.97N	170	54.74E		18N	-	33E	952592	23663	079							
22				15.374			14.51N	171	29.94E		2ØN		Ø8E	951282	23666	080			15			`	
. 23				19.234			16.88N		05.11E		22N		44E	949976	23669	081		17					
24				23.079 26.925				172	40.39E		24N		19E	948668	23672	081			29				
25			04	30.75			21.19N	173	Ψ		26N		54E	947365	23675		14						
2		22		34.579			23.13N	173	50.93E		27N	-	30E	946062	23678	082	-		43				
21				38.396			24.91N		26.18E		29N		Ø5E	944764	23681		22		50				
20				42.199			26.54N		01.51E		30N		40E	943464	23684		56		57				
3(45.994			-28.03N	175			31 N		16E	942169	23687	084	29	18	04		•		
3				49.784		65	29.37N		1.2.07E		32N		51E	940874	23689	Ø85			10	·	٥.		
3				53.564					47.33E		33N		26E	939582	23692	085	37	18	17				
3				57.340		65	31.61N	177	_		33N		01E	938291	23695	086	11	18	24				
3				01.10				177					37E	937002	23698	Ø86	45	18	31		,		
3				Ø4.86		65	33.26N	178		60	34N 34N		47W	935713	23701	087	19		37				
3				Ø8.6Ø			33.87N		Ø8.16E		34N		12W	934431	23704		52		44				
3				12.35		65	34.34N	179			34N		37W	933148	23707	088	26	18	51				21
3				1.6 . 07			34.67N		41.71W		34N	-	Ø2W	931869	23710	Ø88	59	18	57				
.3				19.82			34.85N		Ø6.72W		-34N	177		930590	23712	Ø89	33	19	04				
4				23.51					31.85W		34N	176	53W	929316	23715	090	06	19	10				
4				27.22			34.79N	177			33N		18W	928042	23718	090	40	19	17				
. 4				30.92			34.55N		22.26W		33N		43W	926770	23721		13		23				
	_																					.	

3700	10 march 10 miles	DAY MO YR	, App	roved For Rei	ease 2044	JP/05EERE	KDF/8105	439A0005	00040001	-5	NBIC	TP-12/63
:	320	01 10 62	, , , , ,	1	SPECIA	L HANDLING	REQUIRED				NEICY	, 'as' .
. 1	-		TIME CAMERA	NADIR	FORMAT	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH.	ROLL
	FRAME	Z TIME	Diff Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft) _a	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
		hr min sec	mil sec deg min	deg min	deg min	deg min		<u> </u>		1 3 1		
	,	23 36 00.140	@@@@ 65 32.42N	161 56.71E	65 29N	163 34E	921573	23732	Ø93 18	19 43		:
	1 2	23 36 04.805		162 40.41E	65 27N	164 17E	919967	23736	094 00	19 51		
	3 .	23 36 08 859		163 18•34E	65 26N	164 55E	918570	23739	094 36	19 58		•
	4	23 36 12.715		163 54.35E	65 24N	165 3ØE	917242	23742	095 11	20 05		
	5	23 36 16.499		164 29.65E	65 22N	166 Ø5E	915938	23745	095 44	20 12		
	. 6	23 36 20.225	3725 65 25.87N	165 @4.33E	65 2ØN	166 4ØE	914653	23748	096 18	2Ø 18		
	. 7	23 36 23,935	3710 65 24.21N	165 38•80E	65 18N	167 14E	913374	23751	096 51	20 24		,
	. 8	23 36 27.614	3680 65 22.43N	166 12•92 E	65 16N	167 47E	912105	23754	097. 23	20 31		
	9.	23 36 31.289	3675 65 20€52N	166 46•91E	.65 14N	168 21E	910837	23756	Ø97, 56	20 37		
	10	23 36 34.949	3660 65 18.49N	167 20•69E	65 12N	168 54E	909574	23759	Ø98 28	20 43		
	11.	23 36 38.664	3655 65 16.32N	167 54.33E	65 Ø9N	169 28E,	908312	23762	Ø99 Ø1	20 49		
	12	23 36 42.249		168 27.78E	65 Ø6N	170 01E	907053	23765	099 33	20 56		
	- 13	23 36 45 890	3640 65 11.61N	169 Ø1 √ Ø9E	65 Ø4N	170 33E	905796	23768	100 05	21 02		
	14	23 36 49.510	3620 65 09.07N	169 34 <u>.</u> 12E	65 Ø1N	171 Ø6E	904546	23771	100 36	21 Ø8		o
	15	23 36 53 130		170 07.04E	64 58N	171 ·39E	903296	23773	101 08	21 14		•
	16	23 36 56.729	-3600 65 03∙63N	17Ø 39∙66E	64 55N	172 11E	902052		101 39	21 20		
	17	23 37 00.324		171 12•13E·	64 51N	172 43E	900810	23779	102 10	21 26		
	18	23.37 43.949		171 44•39E	64 4RN	173 14E	899 571	23782	102 41	21 32		
	19	23 37 07.494	3585 64 54.6ØN	172 16.53E	64 45N	173 46E	898332	23785	103 12	21 38		
	20	23 37 11.064		172 48.40E	64 41N	174 17E	897098	23787	103 42	21 44		
	21	23 37 14.640		173 20•19E	64 37N	174 49E	895863	23790	104 12	21 50		
	22	23 37 18.1.94		173 51.67E	64 34N	175 2ØE	894634	23793	104 43	21 55		
	.23	23 37 21.755	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	174 23.05E	64 39N	175 5ØE	893404	23796	105 13	22 Ø1		
	24	23 37 25,295	-	174 54 • 12E	64 26N	176 21E	892181	23798	105 42	22 Ø7		
	. 25	23 37 28 840		175, 25.1ØE	64 22N	176 51E	890956	238Ø1	106 12	22 13		•
	26	23 37 32.369	3539 64 29.54N		64 17N	177 22E	889736	23804	106 41	22 18		
	27	23 37 35 895	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	176 26 29E	64 13N	177 51E	888518	23807	107 10	22 24		,
	28	23 37 39.409		176 56.56E	64 Ø9N	178 21E	887304	238Ø9	107 39	22 30		
	29	23 37 42.925	•	177 26.67E	64 Ø4N	178 51E	886090	23812	108 08	22 36	•	
•	.30	23 37 46 425	•	177 56.5ØE	64 00N	179 2ØE	884881	23815	108 36	22 41		•
	31	23 37 49 925		178 26 17E	63 55N	179 49E	883672	23818	109 05	22 47		
	- 32	23. 37 53.404		178 55.52E	63 50N	179 41W	882471	23820	109 32 110 00	22 52 22 58		
	33	23 37 56 890		179 24.74E	63 45N	179 13W	881268	23823	110 28	22 96		
		-23 38 ØM 369		179 53.76E	63 40N	178 44W	880067	23826 23828	110 20	23 09		1
	35	23 38 03 845		179 37.42W	63 35N	178 16W	878868 842366	23911	123 29	25 46		. *
	36 37	23 39 50,390		166 20.72W	60 17N	165 18W	840917	23914	123 55	25 5 2		
	37 38	23 39 54 664		165 52.37W 165 28.39W	60 07N 59 59N	164 50W 164 27W	839682	23914	124 18	25 57		
	· 39	23.39 58.314 23 40 01.779		165 05 81W	59 51N	164 Ø5W	838510	23920	124 16	25 97		
	4Ø	23 40 01.779		164 43.99W	59 43N	163 44W	837369	23923	124, 59	26 07		
	41	23 40 08.494	*	164 22.56W	59 36N	163 23W	836241	. 23925	125 19	26 11	A	•
	42	23 40 11.805	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	164 Ø1.49W	59 28N	163 Ø2W	835125	23928	125 39	26 16		
	43	23 40 15 104		163 40.65W	59 20N	162 42W	834013		125 58	26 20		
		22 40 12 12 104	シン・ローラン マルサンサロ	107 TO 007	22 / IIII	1 07 Tr. W	05 1015	237,50,				÷

100	ana aka 🏣	P WAY	MO	YK				pprov	ea For Re	ereas	e zup	2 45/0	SECR	RDP78T0	5439A000	5000	40001	1-5		NDIC	/TP-12/	162
	33D			62						2	SPECI	AL HAN	IDLING	REQUIRED	1.					NEIC	/11-12/	
			7 T	IME	TIME	0	CAME	RA NADIR	1.		FORMA	CENTE		ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH	SUN A	ANGLE	PITCH	ROLL	
	FRAME	, he	min.	sec	Diff '	d.	Latitude og min	deg	ongitude. min	deg	atitude m i n	Lon	gitude min	, (ft)	(ft per sec)	deg	min	t	min	deg min	deg n	nin '
			1991		mil sec.	1 44		geg		Loop		1 000	11111	' 	1, .			J		,	'	
	1	Ø1	0 7	28.689	0000-	64	49.14N	150	18.49E	64	39N	151	47E	895873	23790	104	Ø2	21	45		•	:
	2	Øi	07	33.234	4545		44.74N		58.77E	64	34N	152	27Ē	894304	23793	104			52			
	3	01	07	37.140	3905		40.80N	151	33.20E	64	30N	153	ØlE	892 956	23797	105	_	21	59			
	4	01	07	40.850	3710	64	36.93N	152	Ø5.76E	64	25N		33E 1	891675	23799		45		Ø5			
•	5	Øì	07	44.465	3615	64	33.04N		37•33E		21 N		04E	890427	23802	106		22		•		
	6	01	07	48.039	3575				08.40E		17N	-	34E	889193	` 238Ø5	106			17			
	7	Øl	07	51.584	3545	64	25,03N		39.06E		13N		Ø4E	887969	238Ø8	107			23			
	8	Ø1	Ø7	55.109	3525		20.89N		09.39E		ØRN	155	34E,	886752	23811	107			28			
	, 9	01		58.614	35/25		16.67N		39.40E		Ø4N	156	Ø3E	885543	23813	108		22	34	•		
	10	01		02.114	3500		12.35N		09.21E		59N		33E	884335	23816	108			40			4
	11			.05.600	3485		07.94N		38.74E		54N	157		883133	23819	109		22				
	12	Ø1		99.079	3480		93.43N		Ø8.Ø6E		49N		30E	881933	23821	109			51 54			
	13	_		12,555	3475		58.82N		37.18E		45N		59E	880734	23824	110		22	56 Ø2			
	14			16.020.	3465		54.12N		06.06E		40N		27E 55E	879 540 87834 7	23827 23829	110		23	Ø2			
	1,5	Ø1		19.479	3460		49.33N		34.73E		35 N		23E	877160	23832		25.	23	13		•	
	16	Øl	Ø8	22.925	3445		44.45N		Ø3.12E		29N		51E	875975	23835	111		23	18			
	17			26.364	3440		39.49N		31.29E 59.22E		24N 19N		18E	874794	23838		19	23	24			
	18	01	Ø8	29.794	3430.	63	34.44N		-			160	45E	873614	23840		45	23	29			
	19	01	Ø8	33.220	3425	63	29.31N		26.94E		14N Ø8N		12E	872437	23843	113		23	35			
	20	01	Ø8	36.640 40.055	3420 3415	63	24.09N 18.78N	159	54.46E 21.76E		Ø3N	161	39E	871262	23845		37	23	40			
	21			43.459	3475		13.39N		48.81E		57N		Ø5E	870091	23848		03	23	45			
	22 23	01	Ø8.	45.459	3499		07.93N		15.65E		51N	162	31E	868922	23851	_	28	23	50		,	•
	24	01	Ø18	50.249	3390			161	42.24E		45N	162	57E	867757	23853		54	23	56			
:	25	Ø1		53.635	3385	62	56.76N		Ø8.62E		40N		23E	866594	23856	_	19	24				
	26	_		57.020	3385			162	34.83E		34N	163		865432	23859		43	24	Ø6 .			
	27			00.390	3370				00.76E		28N	164		864275	23861	_	Ø8	24	11			
	28	01		93.760	3370			163	26.50E		22N		39E	863119	23864		32		16			
	29	Ø1		7.119	3360				52.01E		15N	-	Ø4E	861967	23867		56	24	21			
	30	0		10.479	3360		27.50N		17.33E		Ø9N		29E	860816	23869		20	24				
	31	21	Ø9	13.829	3350				42.42E		Ø3N		53E	859668	238.72		44	24	31			
	32			-	3345		15.29N		Ø7•29E		57N		17E	858523	23874		08	24	36	٠.		٠.
	33	01	79	20.520	3345		09.07N	165	31.99E		50N		42E	857379	23877		31	24				
	34	91		23.864	3345	62		165	56.51E		44N		Ø5E	856235	23880		54	24			•	,
	35	_		27.194	3330		56.43N		20.76E		37N		29E	855097	23882		17	24				•
	36	-	09	30.520	3325		50.02N		44.8ØE		31N	-	53E	853961	23885		40	24				
	37		09		3320		43.54N		08.63E		24N		16E	852828	23887		02	25	01			
	38	01		37.149	3310		37.00N		32.22E		17N		39E	851699	23890	120	24	25	Ø6	,		
	39	01		40.454	3305		30.41N		55.61E		10N	_	Ø2 E	850572	23892	120	46	25	11			•
	40		09		3300		23.75N		18.79E		Ø4N		24E	849448	23895	121		25	-16			•
٠	4.1	01		47.050	3295		17.03N		41.77E		57N		47E	848327	23897	121	30	25	20		*	
	42	-	9	50.345	3295		10.24N		04.58E		50N		Ø9E	847206	23900	121	51	, 25	25			•
	43	01			3285	61			27.15E		43N		31E	846090	23903		12	25	30			
,	44		09		3285		56.5ØN		49.56E		36N		. 53E	844974	23,905	122	33	25	34			
	45	_		20.189	3275		49.56N		11.74E		29N	7 7	14E	843863	23908	122	54	25	39			
	46		10	-	3275		. 42.54N		33.76E		21N		36E	842752	23910	123	15	25	44			
	47			76.729	3265		35.48N		55.54E		14N	171		841646	23913	123	3.35	25	48			
		le Via							1			TO 0	CEC		9 -							

Handle Via TALENT-KEYHOLE

 33D			A	oproved For Re		OP SECKL		5439A000	50004000	1-5	NPIC/	TP-12/63
FRAME	Z TIME hr min sec	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min '	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
48 49 50	01 10 09.994 01 10 13.255 01 10 16.505	3260 3250	60 28.36N 60 21.18N 60 13.97N	171 17.16E 171 38.58E 171 59.79E	59 52N	172 18E 172 39E 173 00E	840540 839438 838340 837244	23915 23918 23920 23923	123 56 124 16 124 35 124 55	25 53 25 57 26 02 26 06		

. 1		DAY MO YR		,	ved For Releas	1				. ,	*	NPIC	TP-12/63
- [34D	02 10 62	· ì	1	у	SPECIA	L HANDLING	REQUIRED				, 111 10/	1 -12/03,
	FRAME	Z TIME	TIME	CAMER Latitude dea min	RA NADIR Longitude	Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
-			milsec	deg min	deg min	deg min	deg min	,,,,	1		1 44		1
	1	02 40 38.715	0000	59 58.05N	149 54.42E	59 36N	150 53E	835607	23926	125 18	26 12		•
	Ž	02 40 42.989	4275	59 48 30N	150 21.61E	59 26N	151 20E	834169	23930	125 43	26 18		
	3	02 40 46.664	3675	59 39.83N	.150 44.77E	59 18N	151 42E	832933	23932	126 05	26 23		
	4	@2 40 50.109	3445	59 31.83N	151 Ø6•29E	59 Ø9N	152 Ø3E	831776	23935	126 25	26 28		
	- 5	02 40 53.475	3365	59 23.94N	151 27.15E	59 Ø1N	152 23E	830648	23938	126 44	26 33		•
	6	02 40 56.784	3310	59 16.13N	151 47.51E	58 53N	152 43E	829538	23940	127 03	26. 37	•	
	7	02 41 00.079	3295	59 Ø8.3ØN	152 Ø7•62E	58 45N	153 Ø3E .	828435	23943	127 22	26 41		
	. 8	02 41 03.345	. 3265	59 00.48N	152. 27•39E	58 38N	153 22E	827344		127 40	26 46		
	9	Ø2 41 Ø6.600	3255	58 52.63N	152 46.94E	58 30N	153 41E	826256	23948	127 59	26 5Ø		
	10	02 41 09.845	3245	58 44.75N		,58 22N	154 ØØE	825174	23950	128 17	26 55		
	11	02 41 13.079	3235	58 36.85N	153 25.42E	58 14N	154 19E	824096	23952	128 34	26 59		
	12	02 41 16.310	3230	58 28.90N	153 44.38E	58 Ø5N	154 3.7E	823020	23955	128 52	27 Ø3		
	13	02 41 19.539	3230	58 20.90N	154 Ø3•19E	57 57N	154 55E	821946	23957	129 09	2 7 Ø7		
	14	02 41 22.755	3215	58 12.89N.	154 21.77E	57 49N	155 14E	820879	23960	129 26	27 12		
	15	02 41 25.970	3215	58 Ø4.83N	154 40.20E	57 41N	155 31E	819812	23962	129 43	27 16		
	16	02 41 29.169	3200	57 56.76N	154 58•41E	57 33N	155 4 9 <u>E</u>	818752	23965	1.30 00	27 20		
	17	02 41 32.364	3195	57 48.65N	155 16•45E	57 25N	156 Ø7E	817695	23967	130 17	27 24		
	18	02 41 35.555	3190	57 4Ø.51N	155 34•32E	57. 16N	156 24E	816640	23969	130 33	27 2 8		J
	19	Ø2 41 38.734	3180	57 32.35N	155 52•9ØE	57 Ø8N	156 41E	815591	23972	130 50	27 32		
	20	02 41 41.994	3170	57 24:17N	156 Ø9•49E	57 00N	156 58E	814546	23974	13,1 06	27 36		
	21	02 41 45 079	3175	57 15.93N	156 26•88E	56 52N	157 15E	813501	23977	131 22	27 40		,
	22	02 41 48.244	3165	57 Ø7.67N	156 44•07E	56 43N	157 32E	812460	23979	131 37	27 44		
	23	02 41 51.404	3160	56 59.38N	157 Ø1.11E	56 35N	157 49E	811423	23981	131 53	27 48		
	24	02 41 54.560	3155	56 51.06N	157 17•99E	56 26N	158 Ø5E	810388	23984	132 Ø8	27 52		
	.25	02 41 57.715	,3155	56 42.70N	157 34.74E	56 18N	158 22E	809355	23986	132 24	27 56	,	
	26	02 42 00.859	3145	56' 34.33N	157 51.31E	56 10N	158 38E	808327	23988	132 39	28 00		
	27	02 42 03.999	3140	56 25.92N	158 Ø7•72E	56 Ø1N	158 54E	807301	23991	132 54	28 Ø3		
	28	02 42 07.135	3135	56 17.49N	158 23.99E	55 53N	159 1ØE	806279	23993	133 Ø9	28 07		
	29	02 42 10.274		56 09.01N	158 40.16E	55 44N	159 25E	805257	23995	133 23	28 11	100	•
	30	02 42 13.395	3120	56 00.54N	158 56,•11E	55 35N	159 41E	804243	23998	133 38	28 15		
	31	02:42 16.520	3125	55 52.02N	159 11.96E	55 27N	159 56E	803228	24000	133 52	28 18		
	32	M2 42 19.63M	3110	55 43.51N	159 27.61E	55 18N	160 12E	802220	24002	134 07	28 22		
	33	02 42 22.744	3115	55 34.94N	159 43.18E	55 10N	160 27E	801212	24005	134 21	28 26		
	34	Ø2 42 25.854	3110	55 26.35N	159 58.60E	55 ØIN	160 42E	800207	24007	134 35	28 29		•
	35	02 42 28.959	3105	55 17 73N	160,13.88E	54 52N	160 57E	799206	24009	134 49	28 33		
	.36	02 42 32.060	3100	55 09.10N	160 29.02E	54 44N	161 11E	798207	24012	135 02	28 37		
	37	02 42, 35.154	3/195	- •	1160 44.03E	54 35N	161 26E	797212	24014	135 16	28 40		
	38.	02 42 38.239	3085	54 51.78N	160 58.87E	54 26N	161 41E	796222	24016	135 29	28 44	-	
	39 //di	02 42:41.324	3085	54 43.Ø8N	161 13.61E	54 17N	161 55E	795233	24018	135 43	28 47		
	40	02 42 44.399	3875	54 34.38N	161 28.19E	54 Ø9N	162 Ø9E	794249	24021	135 56	28 51		
	41	02 42 47.475	3075	54 25.64N	161 42.66E	54 ØØN	162 23E	793266	24023	136 Ø9	28 54		
	42	02 42 50 544	3070	54 16.88N	161 57.00E	53 51N	162 37E	792287	24025	136 22	28 57		
	43	02 42 53.614	3070	54 ØR.1ØN	162 11.24E	.53 42N	162 51E	.791310	24027	136 34	29 Ø1		
	44	02 42 56 675	3060	53 59.31N	162 25.37E	5.3 33N	163 Ø5E	790338	24030	136 47	29 04		
	45	02 42 59.734	3060	53 50.48N	162 39.31E	53 24N	163 18E	789367	24032	137 00	29 07		
	46 . 47	02 43 02.784 02 43 05.840	3050	53 41.66N	162 53.15E	53 16N	163 32E	788401	24034	137 12	29 11		•
		• VIa	3055	53 32.79N	163 Ø6.9ØE	53 Ø7N	163 45E	787435	24036	137 24	29 14		

34D	_	MO VR	··	ļ	Approved For		PIOSECRE		T05439A0	00500040	001-5	NPIC,	/TP-12/63
FRAME		Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)		SUN ANGLÉ deg min	PITCH deg min	ROLL deg min
48 49 50	02 4	43 Ø8 88Ø 43 11 919 43 14 949	3040	53 15.05N	163 20.50E 163 33.99E 163 47.35E	52 58N 52 49N 52 40N	163 59E 164 12E 164 25E	786476 785519 784566	24039 24041 24043	137 36 137 49 138 00	29 17 29 20 29 24		
51 52	02 4 02 4	43 17.984 43 21.005	3035 3020	52 57.24N 52 48.33N	164 00.63E 164 13.75E	52 31N/ 52 22N	164 38E 164 51E	783614	24045 24047	138 12 138 24	29 27 29 30		

No.				YR 0 62			App	roved	For Relea					78T0543	9A000500	0400	01-5	,		NI	· PIĊ/	TP-1	2/63
	35D	Ų	2 1	DZ.			1							REQUIRED			· ·	,				-	-/ 70
			χ.	TIME /	TIME	1:	. 1	RA NADIF				CENTE		ALTITUDE	VELOCITY	AZIM	UTH	SUN A	ANGLE	PITC	н	RO	LL '
	FRAME	hr	· min	,	Diff mil sec	deg	Latitude ·	deg	ongitude. min	l deg	ti tude min	Long	gitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min
					1111 100			1		1						· · ·			1				:
	1	04	12	48.274	0000	55	05.76N	137	43.89E	54	40N	138	26E-	797519	24013	135	08	28	41			,	• •
	Ž	04	12	52.444	4170	54	54.06N	138	04.03E	54	28N	138	46E	796181.	24016	135	26	28	46		. *		
	. 3	04	12	55.935	3490	54	44.23N	138	20.72E	54	19N	139	Ø2E	795063	24019	135	41	28	50		•		
	4	04	12	59.220	3285	54	34.94N	138	36.31E	54	Ø9N	139	17E	794013	24021	135	55	28	54			. *	
	5	04	13	02.409	3190	54	25.88N	138	51.33E	54	ØØN	139	32E	792995	24023	136	Ø8	2.8	57				
•	6	04	13	05.555	3145	54	16.91N	139	Ø6•Ø2E	53	51N	139	46E	791,9,93	24026	136	22	29	Øl				
	7	04	13	08.664	3110	54	08.01N	139	20.45E	53	42N	140	ØØE	791004	24028	136	35	29	04				
	8	.04	13	11.760	3095	53	59.11N	139	34.69E	53	33N	140	14E	790022	24030	136	47	29	08			,	,
	9	04	13	14.834	3075	53	50.25N	139	48.74E	53	24N	140	28E	789 047	24032	137	00	29	11				
	10	04	13	17.909	3075	53	41.35N	140	Ø2•69E	5.3	15N	140	41E	788075	24035	137	12	29	14			٠.	
	11	04	13	20.970	3060	53	32.47N	140	16.47E	53	Ø6N'	140	55E	7871Ø8	24037	137	25	29	18				
	12	04	13	24.029	3060	53	23.55N	140	30.15E	52	57N	141	Ø8E.	786144	24039	137	37	29	21				
	13	04	13	27.074	3045	53	14.65N	140	43.66E	52	48 N	141	21E	785186	24041	137	49	29	24				
	14	04	13	30.119	3045	53	95.72N'	140	57.07E	52	39N	141	35E	784230	24043	138	Øl	29	28				
	15	04	13	33.154	3035	52	56.79N	141	10.35E	52	30N	141	47E	783279	24046	138	13	29	31		٠.		
	16	04	13	36.185	3030	52	47.85N	141	23.51E	- 52	21 N	142	ØØE	782331	24048	138	24	29	34				
	17	04	13	39.204	3020	52	38.91N	1.41	36.53E	52	12N	142	13E	781388	24050	138	36	29	37			-	
	18	04	13	42.225	3020	52	29.94N	141	49.46E	52	Ø3N	142	26E	780447	24052	138	48	29	40				
	19	04	13	45.239	3015	52	20.96N	142	Ø2.28E	51	54N	142	38E	779510	24054	138	59	29	44'				
	20	04	13	48.255	3015	52	11.95N	142	15.00E	5.1	45N	142	51E	778574	24056	139	10	29	47				
	21	04	13	51.255	.3000	52	02.96N	142	27.58E	51	36N	143	Ø3E	777645	24059	139	21	29	50				
	. 22	04	13	54.260	3005	51	53.93N	142	40.09E	- 51	27N	143	15E	776716	24061	139	32	29	53				
	23	04	13	57.255	2995	51	44.91N	142	52.47E	51	18N	143	27E	775792	24063	.139	43	29	56				
	24	04	14	20.244	2990	51	35.87N	143	04.74E	51	Ø9N	143	39E	774872	24065	139	54	29	59				
	25	04	14	93.229	2985	51	26.83N	143	16.91E	51	ØØN	143	51E	773955	24067	140	Ø5	30	Ø2				
	26			26.209	2980		17.77N	143		50			-03E	773041	24069	140	15	30					
	27			99.185	2975	51	Ø8.71N	143	40.93E	50		144	15E	772131	24071	140	26	30	Ø8				
	-28			12.159	2975		59.62N	143		50	33N	144	_	771223	24073	140			10				
	,				. , -		8	0									_ •						

36A	. Ø2												A-RDP781			1	-	! .	NPI	C/TP	-12/6
			-		T' '	CAUSE	A NADIR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		FORMAT			1	,			Τ			-	
RAME		Z TIM	≣ , ·	DIFF		Latitude		ongitude	E	rokma i stitude		r gitude	ALTITUDE	VELOCITY		MUTH	SUN A	- 1	PITCH	- 1	ROLL
	hr	mln	sec -	mil sec	deg		deg	min ,	deg		deg	min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min .	im, geb	n de	g min
1	05	301 /	2.479	0000	56	34.88N	972	Ø4.78E	57	Ø5N	023	Ø6E	1043179	23463	047	19	Ø6 .	59			
2			8.090	5610		49.47N	022	33.78E		19N	023		1041485	23467	047	46	07	10			
3			2.970	4880		02.06N	022	59.34E	57	32N	024.	Ø2E	1040007	23470	048	09	07	20			
4	_		7.659	4690		14.08N		24.18E	57	44N	024	28E	1038584	23473	048	32	07	30			
5	-		2.260	4600		25.77N		.48.83E	57	55N	924	53E	1037184	23476	048	55.	07	39			
. 6			6.819	4560		37.28N	024	13.53E	58	Ø6N	. 925	18E	1035792	23479	049	18	Ø7	49			
7			1.334	4515	57	48.59N	024	38.27E	58	17N	025	44E	1034412	23482	049	41	Ø7	58			
8			5.840	4505	57	59.78N	025	Ø3.22E	58	2 R N	026	Ø9E	1033031	23485	050	04	08	Ø8			
9			Ø.314	4475		10.82N	025	28.27E	58	39N	026	35E	1031656	23488	050	27	Ø8	17			
10			4.770	4455	58	21.71N	025	53.49E	58	50N	027	01E	1030283	23491	050	50	Ø8	26			
11	05	31 2	9.204	4435	58	32.47N	026	18.87E	59	aan	027	27E	1028915	23494		14		35	·		
12	05	31 3	3.640	4435	58	43.13N	026	44.52E	59	10N		53E	1027543	23497		38	08				
13	Ø5	31 3	8.055	4415	58	53.66N	027	10.33E	59	21N	Ø28	20E	1026174	23500		01	Ø8	_	,	•	
14	Ø5	31 4	2.454	4400	59.	94.96N	027	36.33E	59	31 N	028	46E	1024807			26	09				
15	05	31 4	6.834	43,80	59	14.31N	028	02•48E	59	41 N	° ø29	13E	1023443	23506		2 50	09	_			
16	95	31 5	1.209	4375	59	24.46N	028	28.88E	59	51 N	. 029	40E	1022077	23509		15	99				
17	Ø5	31· 5	5.555	4345	59	34.45N	Ø28	55.37E	67	aan	930	Ø7E	1020719	23512		3 39	Ø9				
18	@5	31 5	9.899.	4345	59	44.34N	029	22•14E	60	10N	Ø3Ø	35E	1019357	23515		04	Ø9				
19	25	32 P	4.225	4325	59	54.98N	029	49.06E	- 69	19N	031	Ø2 E	1017999	23518		¥. 29	Ø9	47		•	
20	95	32 🤌	8.550	4325	60	Ø3.73N.	030	16.26E	60	29N	031	,3ØE	1016639	23521		+ 55	Ø9				į.
21	95	32 1	2.850	4390	60	13.22N .	030	43.57E	60	38N	031	58E	1015283	23524		20	10	Ø5			
22	95	32 1	7.149	4300	60	22.61N	031	11.17E	60	47N	032	26E	1013925	23527		5 46	10				
23	Ø5	32-2	1.425	4275	60	31.84N	031	38.88E	60	56N	032	54E	1012572	23530		5 12		22			
24	0.5	32 2	5.694	4270	60	40.96N	032	Ø6•83E	61	Ø5N	933	23E	1011218	23533		5 39	10	31			
25	Ø5	37 2	9.949	4255	60	49.94N	032	34.96E	- 61	13N	033	52E	1009866	23536		7 Ø5	10	40			
26	05	32 3	4.199	4250	60	58.81N	033	Ø3.33E	61	22N	034	21E	1008513	23539		7 32		49			
27	25	32 3	8.430	4230	61	Ø7.53N	033	31•85E	61	3ØN	034	5ØE	1007165	23542		7 58		57			
28	25	32 4	2.659	4230	61	16.14N	034	00.64E	61	38N	935	19E	1005813	23545	051	3 26	11	Ø 6			
29	9.5	32 4	6.869	421 Ø	61	24.60N	034	29.56E	61	47N	035	49E	1004466	23548		3 53	11				1.
30	05	32 5	1.074	4295	61	32.94N	034	58.73E	61	55N	Ø36	19E	1003118	23551		9 20	11				
31	Ø5	32 5	5.255	4180	61	41.12N	Ø35	27•99E	62	Ø2 N	036	49E	1001776	23554		9 48	11				
32	05	32 5	9.435	4180	61	49.19N	Ø35	57.52E		10N		19E	1000431	23557		8 16	11				
33			3.694	4170		57.13N		27.26E		18N		49E	999088	23560		3 44	11				•
34.			7.765	4160		Ø4.93N		57.18E		25N		2ØE	997745	23563		1 12	1.1				
35			1.909	4145		12.59N		27.27E		32N		5ØE	996405	23566		1 41	12			•	
36			6.055	4145		20.14N		57.63E		40N		21E	995063	23568		2 09	12				
37			0.180	4125		27.53N		28 • 10E		47N		52E	993725	23571		2 38	12				
38			4.305	4125		34.80N		58.83E		54N	040		992385	23574		3 07		30			
39			8.409	4105		41.92N		29.67E		ØØN	040		991049	23577		3 36	12			,	
40			2.510	4170		48.91N		90.74E		07N		27E	989713	23580		4 06	12				
41			6.59@	4080		55.74N		31.90E		13N	041		988382	23583	-	4 35		55			
42			9.669	4080		02.45N		Ø3∙32E		20N	942		987048	23586		5 05	13				
43			4.729	4060		09.00N		34.84E		26N		Ø3E	985719	23589		5 35	13				
44		:	R.789	4060		15.43N.		Ø6.60E		32N	043		984389	23592		6 05	13			. , .	
45			2.879	4040		21.71N		38.45E		32N		07E	983063	23595		6 36	13			1	
46			66.864	4935		27.85N		10.50E		44N	-	4ØE	981736	23598			. 13				
47	.05	34 9	0.890	4025.	63	33.85N	043	42.7ØE	63	49N.	045	12E	980412	23601	<i>v</i> 16	7 37	13	40			

PASS 36A	02 10 62		,	approved For R		305/SECRE		5439A00	050004000	1-5	NPIC/	TP-12/63	ì
FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	,CAMER. Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per-sec)		SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	
	05 34 04.909 05 34 08.914 05 34 12.914 05 34 16.904	4000	63 45.42N 63 50.99N	044 47.62E 045 20.32E	64 ØØN 64 Ø5N	Ø45 45E Ø46 18E Ø46 52E Ø47 25E	979087 977765 976443 975123	23604 23607 23610 23612	068 08 068 39 069 10 069 41	13 51 13 59 14 Ø7 14 15			4

36D		10											IA-RDP781						N	ピルノ	TP-1	4/03
RAME	- 10								. 1	SPECIA	NL HAN	DLING	REQUIRED					t		'		,
RAME				TIME	T .	CAMER	A NADIR		Γ +		CENTE			VELOCITY	A 714	MUTH	SUN A	NGLE	PIT	CH	RO	
		ΖT		Diff		etitude		ongitude min		ititude 🕟	Long	Itude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	deg	min	1 . 1	min	deg	min		min .
	hr	min	80C	mil sec	deg	min	deg	min\A	deg	min	deg	min	(11)	(po. sec)		,,,,,,,,	1 200				1	
	ar		22 (50	0000	E2 /	3 O/IN	117	11.08E	52	16N	117	50E	787831	24035	137	12	29	18				
1			32.659 36.639	0000 3970		1.80N 10.27N		28.95E		Ø4N	118		786579	24038	137		29					
2	,		49.029	3400		Ø.35N		44.11E		54N	118		785509	24040	137		29			4 , s		
3			43.239	3210		Ø.96N		58.32E		45N	118		784501	24043	137		29		×.			
5			46.369	3130		1.76N		12.97E		35N		49E	783520	24045	138		. 29	33				
	-		-												138	18	29	36		٠.		
	4													24049	138	30	29	40				
														24052	138	. 42	29	43			- 1	
· ·						-								24054	138	53	29	46				
			-											24056	139	Ø4	29	49				
				2										-			29	52				
														24060	139	27	29	56				
	-			-													29	59				
													,				30	02				
			-														30	05				
			-																			
			-																			
			-																			
																		_				
																		-				
			-						٠.		_											
													14									
																						1
	-										_											
			-								-											
								-			_								•			
			-																•		,	
																						• :
							ſ				_								_			
				10															*			
			-																			
			-				75					_										
-								- ,														
															-							
47			49.749	2845	46	38.51N	126	И2•23E	46	11N	126			/4130	1 4 6	+ 93	2]	<u> </u>		C's .		
	6 7 8 9 0 112 113 145 167 189 221 222 222 223 312 33 35 36 37 8 9 0 412 34 445 447 Hand	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 05 43 49.454 3085 52 52.68N 118 25.52E 52 26N 119 7 05 43 92.515 3060 52 43.63N 118 38.76E 52 17N 119 8 05 43 58.584 3030 52 25.61N 119 04.75E 51 59N 119 9 05 44 01.600 3015 52 16.61N 119 17.53E 51 50N 119 10 05 44 01.600 3015 52 16.61N 119 17.53E 51 50N 119 11 05 44 07.609 3010 52 07.61N 119 30.19E 51 41N 120 12 05 44 07.609 3000 51 58.60N 119 42.72E 51 32N 120 13 05 44 10.604 2995 51 49.59N 119 55.15E 51 23N 120 14 05 44 13.590 2985 51 40.58N 120 07.44E 51 14N 120 15 05 44 10.579 2990 51 31.54N 120 17.64E 51 50N 120 16 05 44 19.555 2975 51 22.51N 120 31.76E 50 50N 121 17 05 44 22.534 2980 51 13.44N 120 19.68E 51 05N 120 18 05 44 25.499 2965 51 04.40N 120 55.67E 50 38N 121 19 05 44 31.419 2955 50 46.27N 121 19.15E 50 19N 121 21 05 44 34.380 2960 50 37.17N 121 30.77E 50 19N 121 22 05 44 31.419 2955 50 46.27N 121 19.15E 50 19N 121 23 05 44 40.279 2950 50 28.08N 121 47.4E 50 19N 121 24 05 44 37.329 2950 50 28.08N 121 47.4E 50 1N 122 25 05 44 40.279 2950 50 18.97N 121 30.77E 50 1N 122 26 05 44 37.329 2950 50 28.08N 121 42.28E 50 01N 122 27 05 44 40.279 2950 50 18.97N 121 30.77E 50 1N 122 28 05 44 52.020 2930 49 24.17N 121 30.77E 50 1N 122 29 05 44 52.020 2930 49 24.17N 121 30.77E 50 1N 122 27 05 44 52.020 2930 49 24.17N 121 30.71E 49 5N 122 28 05 45 50.794 2940 50 02.76N 122 16.24E 49 34N 122 29 05 44 57.874 2930 49 24.17N 123 30.31E 48 5N 122 27 05 44 59.044 2925 49 33.35N 122 49.40E 49 43N 122 28 05 45 50.794 2920 49 15.06N 123 11.11E 48 48N 123 30 05 45 09.515 2905 48 36.60N 123 32.41E 48 29N 124 31 05 45 09.515 2905 48 36.60N 123 32.41E 48 29N 124 32 05 45 50.505 2805 48 38.34N 122 53.38E 48 11N 124 33 05 45 15.305 2895 48 36.60N 123 32.41E 48 29N 124 34 05 45 18.194 2890 48 19.97N 124 14.03E 47 5N 123 30 05 45 18.194 2890 48 19.97N 124 14.03E 47 5N 124 31 05 45 21.084 2890 48 19.97N 124 14.03E 47 5N 124 31 05 45 32.600 2870 47 33.91N 125 54.44E 47 16N 125 40 05 45 38.340 2860 47 60.2N 125 52.78E 46 39N 124 40 05 45 18.194 2890 48 19.97N 124 14.03E 47 5N 125 40 05 45 29.779 2875 47 43.1N 124 54.44E 47 16N 12	6	6 05 43 9,4544 3085 52 52.668N 118 25.52E 52 26N 119 03E 782556 7 05 43 92.515 3060 52 43.68N 118 31.76E 52 17N 119 15E 781600 8 05 43 55.555 3040 52 34.62N 118 51.83E 52 17N 119 15E 781600 9 05 43 58.584 3030 52 25.61N 119 04.75E 51 59N 119 41E 779711 10 05 44 01.600 3015 52 16.61N 119 17.53E 51 50N 119 53E 778771 11 05 44 02.6699 3000 51 58.60N 119 30.19 51 14N 120 06E 777843 11 05 44 07.609 3000 51 58.60N 119 30.19 51 14N 120 06E 777843 11 05 44 10.604 2995 51 49.59N 119 55.15E 51 23N 120 30E 775976 11 05 44 10.579 2990 51 31.54N 120 70.64E 51 14N 170 42E 775073 15 05 44 16.579 2990 51 31.54N 120 19.68E 51 05N 120 54E 774155 16 05 44 19.555 2975 51 72.51N 120 31.76E 50 50N 121 06E 773243 18 05 44 22.534 2980 51 13.44N 120 31.76E 50 50 50N 121 06E 773243 18 05 44 22.534 2980 51 13.44N 120 37.44E 51 14N 120 42E 775073 18 05 44 31.419 2985 50 46.27N 121 08E 77831 18 05 44 31.419 2985 50 46.27N 121 08E 77452 19 05 44 31.419 2955 50 46.27N 121 19.15E 50 19N 121 12E 769625 21 05 44 31.419 2955 50 46.27N 121 19.15E 50 19N 121 52E 766925 21 05 44 40.279 2950 50 18.97N 121 30.77E 50 47N 121 18 769625 22 05 44 37.339 2950 50 18.97N 121 53.71E 49 52N 122 26E 766944 24 05 44 40.279 2950 50 18.97N 121 53.71E 49 52N 122 26E 766944 25 05 44 40.279 2950 50 18.97N 121 53.71E 49 52N 122 26E 766944 26 05 44 50.904 2995 49 51.63N 122 38.44E 49 15N 123 10E 76325 27 05 44 50.904 2995 49 33.35N 122 49.40E 49 3N 122 37E 766060 28 05 44 50.904 2995 49 31.63N 122 13.80E 48 3NN 122 37E 766060 28 05 44 50.904 2995 49 31.63N 122 13.80E 48 3NN 122 37E 766060 30 05 45 00.794 2990 49 15.00N 123 11.1E 48 48N 123 32E 755986 31 05 45 55.075 2905 48 38.34N 122 37.80E 48 3NN 123 32E 755087 31 05 45 55.075 2905 48 38.34N 123 32.41E 48 29N 124 32E 755087 31 05 45 55.076 2905 48 38.34N 123 32.80E 48 11N 124 23E 755087 31 05 45 50.609 2905 48 38.34N 123 32.80E 48 11N 124 23E 755087 31 05 45 50.409 2905 48 38.34N 123 32.80E 48 11N 124 23E 755087 31 05 45 50.409 2905 48 89.16N 123 32.80E 48 11N 124 23E 755087 31 05 45 20.609 2905 48 80.80N 123 32.80E	6 05 43 49,454 3085 52 52.68N 118 25.52E 57 26N 119 03E 78256 24047 7 05 43 52,515 3060 52 43,63N 118 38.76E 52 17N 119 15E 781600 24049 8 05 43 58,555 3040 52 34.62N 118 51.03E 57 08N 119 28E 780653 24052 9 05 43 58,584 3030 52 25.61N 119 04.75E 51 59N 119 28E 780653 24052 10 05 44 01,600 3015 52 16,61N 119 17.33E 51 59N 119 51E 771711 24054 11 05 44 04,609 3010 52 16,61N 119 17.33E 51 59N 119 53E 777911 24054 12 05 44 07,609 3000 51 58,60N 119 42.72E 51 32N 120 18E 776916 24056 13 05 44 13,500 7985 51 49,59N 119 55.15E 51 23N 120 30E 775997 24062 14 05 44 13,500 7985 51 49,59N 119 55.15E 51 23N 120 30E 775973 24064 15 05 44 16,570 2990 51 31,54N 120 10.68E 51 05N 120 42E 775073 24064 15 05 44 16,570 2990 51 31,54N 120 31.76E 50 56N 121 06E 773243 24056 17 05 44 22,534 2980 51 13,44N 120 43.79E 50 47N 121 18E 77231 24071 18 05 44 25,499 2955 51 04,40N 120 45,557E 50 38N 121 3E 774155 24066 17 05 44 31,419 2955 50 46,27N 121 10,15E 50 19N 121 18E 77231 24071 18 05 44 37,329 2965 50 57,33N 121 07,47E 50 28 28N 121 41E 770523 24075 20 05 44 37,329 2950 50 18,97N 121 19,15E 50 19N 121 52E 769625 24077 21 05 44 37,329 2950 50 18,97N 121 19,15E 50 19N 121 52E 76625 24077 22 05 44 37,329 2950 50 18,97N 121 12,29E 50 07N 122 15E 76825 24087 24 05 44 40,279 2950 50 18,97N 121 24,278E 50 07N 122 15E 76825 24087 25 05 44 46,6154 2990 49 24,49N 122 38,46E 49 34N 122 3E 76828 24089 27 05 44 50,940 2935 49 51,63N 122 30,48E 49 25N 122 5E 76625 24077 28 54 4 50,940 2905 49 33,35N 122 49,46E 49 34N 122 3E 766260 24085 26 05 45 60,600 2905 48 36,60N 123 30,41E 48 59N 123 3E 766260 24085 27 05 44 50,940 2905 49 33,35N 122 49,46E 49 34N 122 3E 766260 24085 28 05 45 76,660 2905 48 33,35N 122 49,46E 49 34N 122 3E 766260 24080 27 05 45 50,500 2905 48 38,34N 123 31,51E 48 39N 123 5E 759945 24099 29 05 45 76,660 2905 48 38,34N 123 32.8E 48 1N 124 32E 758080 24091 20 05 45 76,660 2905 48 38,38N 123 32.8E 48 1N 124 32E 758080 24091 20 05 45 76,660 2905 48 38,38N 123 32.8E 48 1N 124 32E 758080 24109 27 05 45 50,500 2905 48 38,38N 123 32	6 05 43 49.454 3085 52 52.68N 118 25.52E 52 26N 119 08E 782556 24047 138 7 05 43 92.515 3060 52 43.63N 118 38.76E 52 17N 119 15E 781600 24049 138 8 05 43 58.584 3030 52 25.61N 119 04.75E 51 59N 119 41E 779711 24054 138 11 05 44 04.600 3015 52 16.61N 119 04.75E 51 59N 119 41E 779711 24054 139 11 05 44 04.600 3015 52 25.61N 119 30.19E 51 4N 120 06E 777876 24056 139 11 05 44 07.609 3000 51 58.60N 119 42.72E 51 33N 120 18E 776912 24052 138 139 364 4 10.604 2995 51 40.59N 119 55.15E 51 23N 120 18E 776912 24062 139 13 05 44 10.604 2995 51 40.59N 119 55.15E 51 23N 120 18E 776912 24062 139 15 50 44 10.604 2995 51 40.59N 119 55.15E 51 23N 120 18E 775972 24064 139 15 05 44 10.604 2995 51 40.59N 119 31.76E 50 56N 120 04E 775972 24062 139 15 05 44 10.604 2995 51 31.54N 120 11.604 57 51.5E 51 23N 120 18E 775972 24064 139 15 05 44 10.604 2995 51 31.54N 120 11.604 57 51.5E 51 23N 120 18E 775972 24064 139 15 05 44 10.604 2995 51 31.54N 120 11.604 57 51.5E 51 23N 120 18E 775972 24064 139 15 05 44 10.604 29.55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5	6 85 43 49,454 30.85 52 52.66N 118 25.57E 52 26N 119 03E 782556 24047 138 18 7 05 43 92,515 3060 52 43,63N 118 38.76E 52 17N 119 15E 781600 24049 138 30 9.65 43 55,555 3040 52 34,63N 118 38.76E 52 08N 119 28E 780653 24052 138 42 9.65 43 56,554 3030 52 25,61N 119 04.75E 51 59N 119 28E 780653 24052 138 42 9.65 43 61,660 3915 52 16,61N 119 17,53E 51 59N 119 31E 7779711 24054 138 53 18 54 07,669 300 52 07,61N 119 38,19E 51 40N 120 06E 7779711 24054 138 53 18 24 07,669 300 52 07,61N 119 38,19E 51 41N 120 06E 7776916 24066 139 27 13 05 44 07,669 300 55 18,60N 119 42,72E 51 32N 120 18E 776916 24066 139 27 13 05 44 13,550 7995 51 40,58N 119 55,15E 51 73N 120 30E 7775973 24064 139 38 15 05 44 13,550 7995 51 40,58N 120 07,44E 51 14N 120 42E 7775073 24064 139 58 15 05 44 13,550 7995 51 40,58N 120 07,44E 51 14N 120 42E 7775073 24064 139 59 16 05 44 19,555 2975 51 22,51N 120 31,76E 50 58N 121 06E 773243 24069 140 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 05 43 92.515 3060 52 43.63N 118 25.52E 52 26N 119 08E 782556 24047 138 18 29 70 54 33 92.515 3060 52 43.63N 118 38.76E 52 17N 119 15E 781600 24049 138 30 29 60 54 35.555 3040 52 34.62N 118 51.83E 52 08N 119 28E 780653 24052 138 42 29 9 75 43 58.554 3040 52 34.62N 118 51.83E 52 08N 119 28E 780653 24052 138 42 29 10 54 40.600 3016 52 25.61N 119 04.75E 51 59N 119 41E 7709711 24054 138 53 29 11 05 44 07.609 3010 52 07.61N 119 30.19E 51 41N 120 06E 777801 24056 139 04 29 11 05 44 07.609 3010 52 07.61N 119 30.19E 51 41N 120 06E 777801 24056 139 16 29 12 05 44 07.609 3010 51 58.60N 119 42.77E 51 32N 120 18E 776916 24060 139 27 13 05 44 13.550 7995 51 40.59N 119 55.15E 51 73N 120 30E 776916 24060 139 27 14 05 44 13.550 7995 51 40.59N 119 55.15E 51 73N 120 30E 776916 24060 139 27 15 15 05 44 13.555 2975 51 22.51N 120 31.76E 50 56N 121 06E 773243 24066 139 27 16 05 44 19.555 2975 51 22.51N 120 31.76E 50 56N 121 06E 773243 24066 139 59 30 16 05 44 19.555 2975 51 13.44N 120 43.75E 50 47N 121 18E 77331 24071 140 20 30 17 05 44 22.534 2980 51 13.44N 120 43.75E 50 47N 121 18E 77331 24071 140 20 30 19 05 44 28.445 2965 51 04.44N 120 55.67E 50 78N 121 14E 770523 24075 140 13 30 19 05 44 28.445 2965 50 65,33N 121 07.47E 50 8N 121 41E 770523 24075 140 13 30 19 05 44 28.445 2965 50 65,33N 121 07.47E 50 8N 121 41E 770523 24075 140 13 30 19 05 44 34.380 2960 50 37.17N 121 30.77E 50 10N 122 05E 760660 24073 140 31 30 19 05 44 34.491 2955 50 46.67N 121 19.15E 50 10N 122 05E 760660 24075 140 13 30 19 05 44 34.491 29 050 50 18.07N 121 19.15E 50 10N 122 05E 760604 24073 140 13 30 12 05 50 44 49.090 2935 40 51.63N 122 05.00E 49 43N 122 27E 766060 24075 140 13 30 12 05 50 44 49.090 2935 40 51.63N 122 05.00E 49 43N 122 27E 766060 24075 141 13 30 30 30 45 50.00E 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	6 05 43 94,4545 3885 52 52,468N 118 25,52E 52 24N 119 03E 782556 24047 138 18 29 36 8 05 43 58,555 3040 52 34,68N 118 38,76E 52 17N 119 15E 781660 24049 138 30 29 40 80 54 358,555 3040 52 34,68N 118 51,88E 52 08N 119 28E 780653 24052 138 42 29 43 9 05 43 58,584 3030 52 25,61N 119 04,75E 51 59N 119 41E 779711 24054 138 53 29 46 10 55 44 01,600 3015 52 16,61N 119 17,52E 51 59N 119 51E 778716 24056 139 04 29 49 11 05 44 04,600 3010 51 58,60N 119 42,77E 51 37N 120 06E 778716 24060 139 27 29 56 12 05 44 07,609 3000 51 58,60N 119 42,77E 51 37N 120 06E 775972 24060 139 27 29 56 14 05 44 10,604 2995 51 49,59N 119 55,15E 51 23N 120 30E 775992 24060 139 27 29 56 15 05 44 10,604 2995 51 49,59N 119 55,15E 51 23N 120 30E 775992 24060 139 27 29 56 15 05 44 10,500 2995 51 49,59N 119 55,15E 51 23N 120 30E 775992 24060 139 27 29 56 15 05 44 10,500 2995 51 140,58N 120 07,44E 51 14N	6 05 43 49,454 3085 52 55.68N 118 25.52E 52 76N 119 03E 782556 24047 138 18 29 36 7 05 43 82,515 3060 52 43,63N 118 31.76E 52 17N 119 15E 781600 24049 138 30 29 40 9 05 43 58,555 3040 52 34,62N 118 51.88E 52 67N 119 19 15E 781600 24049 138 30 29 40 9 05 43 58,555 3040 52 34,63N 118 51.88E 52 67N 119 19 15E 781600 24052 138 42 29 43 9 05 43 58,555 3040 52 34,63N 119 51.58E 51 50N 119 41E 779711 24054 138 53 29 46 10 54 40 1.600 3010 52 16 10.119 119 26.75E 51 50N 119 41E 779711 24054 138 53 29 46 110 54 40 46.600 3010 52 67.61N 119 30.10E 51 41N 120 06E 777843 24055 139 16 29 49 49 11 05 44 66.604 2995 51 49.50N 119 55E 7515E 51 23N 120 18E 776516 24060 139 27 29 56 13 05 44 10.604 2995 51 49.50N 119 55E,15E 51 23N 120 38E 775592 24060 139 38 29 59 14 05 54 41 10.604 2995 51 49.50N 119 55.15E 51 23N 120 38E 775592 24060 139 37 29 56 16 05 44 10.500 2995 51 140.50N 120 070.44E 51 14N 120 42E 775573 24066 139 59 30 05 16 05 44 19.555 2975 51 272.51N 120 31.76E 50 56N 121 06E 773243 24066 139 59 30 05 16 05 44 22.534 2908 51 13.44N 120 43.76E 50 56N 121 06E 773243 24061 130 30 08 18 18 24 25.540 2965 50 55.33N 121 07.46E 51 08N 121 12 0E 771245 24071 140 70 30 11 18 05 44 28.400 2965 50 55.33N 121 07.47E 50 50 10N 121 52E 769625 24077 140 13 30 11 18 05 44 28.400 2965 50 55.33N 121 07.47E 50 10N 121 52E 769625 24077 140 13 30 11 18 05 44 24.75E 2955 50 46.67N 121 19.15E 50 10N 121 52E 766620 24071 140 13 30 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 05 43 40,454 3005 52 52,68N 110 75,575 52 72 75N 119 38E 782556 74047 138 18 29 36 7 85 43 52,515 3060 52 43,63N 118 38,76E 52 17N 119 15E 781600 74407 138 18 29 29 40 9 40 6 43 58,555 3040 52 43,63N 118 31,83E 52 6NN 119 28E 786653 24052 138 42 29 43 9 65 43 58,555 3040 52 43 63N 118 51.83E 57 6NN 119 28E 786653 24052 138 42 29 43 9 65 43 58,555 3040 52 52,561N 119 04,75E 51 59N 119 51E 781766 24664 138 53 29 46 110 55 44 64,609 316 52 16,61N 119 17,57E 51 59N 119 51E 78176 24664 138 53 29 46 110 55 44 64,609 310 52 67,61N 119 30,19E 51 4NN 119 51E 78176 2466 139 04 29 49 11 05 44 64,609 310 51 58,66N 119 42,77E 51 27N 120 18E 776916 24666 139 57 29 56 13 05 44 10,604 2995 51 40,50N 119 55,15E 51 27N 120 18E 775912 24062 139 37 29 56 13 05 44 10,604 2995 51 40,50N 119 55,15E 51 27N 120 30E 77592 24062 139 38 29 59 15 54 40,50N 119 55,15E 51 27N 120 30E 77597 24062 139 38 29 59 15 54 40 14,50N 2995 51 40,50N 119 55,15E 51 27N 120 30E 77597 24066 139 59 30 05 15 60 54 41 16,570 2996 51 31,54N 120 31,76E 51 50N 112 06E 775973 24066 139 59 30 05 16 05 44 16,570 2996 51 13,44N 120 47,67E 50 5N 120 54 50N 120 47 140 14 39 08 11 18 05 54 52,540 2965 51 51 54,40N 120 45,67E 50 8N 120 56 50 10 10 120 54 50 50N 120 50	6 05 43 49,454 3085 52 52,668N 118 25.52 52 52 6N 119 05.52 52 7AN 119 08E 78255 24047 138 18 29 36 78 35 43 52,515 3060 32 43,658 118 31.38 52 08N 119 15E 781600 24049 138 30 29 40 90 54 35 55,555 3040 52 34,658 118 51.38 52 08N 119 28E 780653 24052 138 42 29 43 90 54 35 55,555 3040 52 34,658 118 51.38 52 08N 119 28E 780653 24052 138 42 29 43 90 54 35 58,564 3030 52 52.618 119 00.75E 51 59N 119 41E 779711 24054 138 53 29 46 10 55 40 64,609 3010 52 16,661 119 17.53E 51 58N 119 41E 779711 24054 138 53 29 49 110 05 44 04,609 3010 51 58,668 119 12 52 16.518 119 15E 777813 24056 139 04 29 49 110 05 44 04,609 3010 51 58,668 119 12 27 29 56 13 05 44 10,604 2095 51 40,508 119 42.72E 51 32N 120 18E 775012 24060 139 27 29 56 13 05 44 10,604 2095 51 40,508 119 55,15E 51 23N 120 30E 775012 24060 139 27 29 56 13 05 44 10,604 2095 51 40,508 119 10,68E 51 68N 120 42E 775012 24066 139 27 29 56 15 05 44 10,604 2095 51 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 120 40,508 1

 del a al T		MU	TYN	-14		Ар	prove	a For Rele	ease	2002	05/02	बन्ध <u>ः</u>	XPP78T054	39A00050	00040	001-	5		NDIG	TD 10		
36D	0	2 1	0 62 .			, ,							REQUIRED .		1		٠.	1	NPIC/	1P-1	2/03	
FRAME	he	Z T min	IME sec	TIME Diff mil sec	de	Latitude	RA NADIR L deg	ongitude min	Lo deg	FORMA stitude min	CENTE Lon- deg	R . gitude min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIA deg	MUTH , min	1	NGLE min	PITCH deg min	ROL dep	L .	
	95555555555555555555555555555555555555	455 466 466 466 466 466 466 466 466 466	52.584 55.425 58.265 61.190 63.930 63.760 63.760 63.760 63.834 64.930 64.449 64.449 64.4834 64.4834 64.4834 64.49 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834 64.4834	DIH mil sec 2835 2840 2840 2835 2830 2820 2820 2810 2820 2810 2820 2790 2785 2790 2785 2765 2765 2765 2760	466 465 455 455 455 444 444 443 433 433 432 442	29 • 29N 20 • 04N 10 • 78N 01 • 52N 52 • 26N 42 • 98N 05 • 98N 05 • 98N 05 • 98N 05 • 98N 15 • 26N 47 • 34N 28 • 05N 28 • 76N 19 • 48N 00 • 92N 51 • 61N 42 • 32N 28 • 73N 42 • 32N 28 • 73N 42 • 32N 28 • 73N 42 • 32N 42 • 32N 42 • 32N 42 • 32N 43 • 61N 45 • 61N 46 • 57N	126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129	11 • 60EE 200 • 93E 300 • 20E 300 • 20E 480 • 54E 570 • 61E 150 • 55E 410 • 98E 570 • 61E 240 • 69E 570 • 61E 240 • 69E 570 • 61E 240 • 69E 241 • 61E 240 • 87E 410 • 61E 240 • 87E 241 • 61E 241 •	465 455 455 455 455 455 455 455 455 455	02N 53N 43N 34N 25N 15N 06N 48N 29N 38N 29N 01N 43N 29N 01N 43N 33N 24N 43N 33N 24N 43N 33N 24N 43N 33N 24N 15N 05N 15N 06N 15N 15N 16N 16N 16N 16N 16N 16N 16N 16N 16N 16	126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	34765501432150154450122344501223453154555555555555555555555555555555	(#) 745782 744979 744178 743381 742587 741010 740226 739447 738667 737895 737123 736354 735590 734829 734072 733319 732566 731819 731074 730333 729597 728863 728132 727404	24132 24134 24135 24137 24139 24141 24143 24145 24146 24150 24155 24157 24159 24161 24162 24164 24166 24166 24167 24173 24173 24173	145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147	01977242329454100963307441184433744450	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 32 34 36 34 36 34 44 44 46 48 55 55 66 68 68 11 13 14	, .	I .		
74 75 76 77 78 79	Ø5 Ø5 Ø5 Ø5	47 47 47 47 47	02.555 05.310 08.060 10.810 13.555 16.294 19.039	2755 2755 2750 2750 2750 2745 2740 2745	42 42 42 42 41	37.29N 27.99N 18.69N Ø9.39N ØØ.Ø9N 5Ø.8ØN	129 130 130 130 130	46.33E 54.19E 02.00E 09.76E 17.46E 25.12E 32.75E	42 41 41 41 41	42 N	130 130 130 130	47E	726681 725959 725242 724527 723815 723108 722401	24176 24178 24179 24181 24182 24184 24186	147 148 148 148 148 148	Ø3 Ø9 15 21 27	32 32 32 32 32 32 32	17 19 20 22 23	. •	•		

	37D						Approved For I		,	7			5439A00	05000400	01-5		NI	PIC/	ГР-1	2/63	,	
į	3,0	-	-		TIME	CAME	RA NADIR	Т			·-[VELOCITY	AZIMUTA	CUN	ANGLE	PITC	CH ROLL				
٠	FRAME	h-			Diff	Latitude	Longitude	Lo				(ft)	(ft per sec)	deg min	NFIC/IF-12/05 H SUN ANGLE PITCH ROLL							
	1	, nr	men	**C	milsec	Geg min	CAMERA NADIR Completed C															
	1	07	11	18.109	0000	60 10.06N												,			•	
	Ž					60 00.64N																
	3																					
	4																					
	5			-				-								_						*
	6															-						
	8		_	-																		
	9.								_												,	
	10							58	36N	084	54E	826Ø81	23947	127 45	26	5Ø	,					
	11			10 10 10 10 10 10 10 10																		
	12		The color of the																			
	13	10 10 10 10 10 10 10 10																				
	14	1																				
	15	07	The color The																			
	16		_													-						
	17						CAMERA NADIR FORMAT CENTER ALTITUDE VELOCITY AZIMUTH SUN ANGLE PITCH Format Azimuth Author Azimuth Author Azimuth Author Azimuth Azimu															
	18			-																		
	19		_							_		*										
	20		_			-					_			7 . 7								
	21			THE THE CAMES MORE SERVICES THE OUT CAMES MORE SERVICES CAMES																		
	22	The color of the																				
	23	Total Part Care August Care August																				
	24 25			-																		
	26					/ \	•															
	27		-			(-								
	28					_	-						,	132 39	28	06						
	29						, IC. (CS)					806372	23992	132 54	2.8	10						
	30			-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			090	36E	805366	23995	133 Ø8	2.8	14						
	31						090 06.81E	55	44N	090	52E	804362	2 3 9 97	133 23	2.8	18		•				
	32	07	1.5	57.95	4 3085	56 00.96N	090 22.59E	55	36N	Ø91	07E	803362	23999	133 37								
	33	07	13	2 Tiles																		
	34	07	13	04.11	4 3075	55 44•14N	090 53.73E															
	35									,								,	1			
	36																					
	37_											,										
	38																					
•	39					1926 59 29 39 39 062 40 21E 59 07N 083 37E 830398 23981 126 31 26 32																
	40	- 1															1.5	•	٠.			
		-4	_	7			.66N 081 37.35E 59 30N 082 36E 83750 23930 125 33 26 17 .66N 081 58.88E 59 22N 082 57E 832610 23933 125 53 26 22 .97N 082 19.77E 59 15N 083 17E 831496 23935 126 12 26 27 .97N 082 19.77E 59 15N 083 17E 831496 23935 126 12 26 27 .97N 082 19.77E 59 15N 083 17E 831496 23935 126 12 26 27 .97N 082 19.77E 59 15N 083 17E 831496 23938 126 31 26 32 .93N 082 40.21E 59 07N 083 37E 830398 23938 126 31 26 32 .93N 083 59.30E 58 5N 084 16E 829310 23940 126 50 26 36 .93N 083 59.30E 58 15N 084 16E 829310 23940 126 50 26 36 .93N 083 59.30E 58 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18															
	43	· ·	_			59 44.6N 0R1 5R. RRE 59 22N 0R2 57E 832610 23933 125 53 26 22 325 59 34.9N 0R2 19.7TE 59 15N 0R3 17E 831496 23935 126 12 26 27 575 59 21.6N 0R3 0R3 0R3 46.21E 59 07N 0R3 37E 83039R 23938 126 31 26 32 575 59 21.6N 0R3 0R3 0R3 46.21E 59 07N 0R3 37E 83039R 23938 126 31 26 32 575 59 40.4N 0R3 0R3 39.R3E 58 44N 0R4 56E R29310 23940 126 50 26 56 59 66.3N 0R3 59.R3E 58 44N 0R4 36E R29310 23940 127 27 26 46 59 59 66.3N 0R3 59.R3E 58 44N 0R4 56E R29310 23940 127 27 26 46 59 59 66.3N 0R3 59.R3E 58 44N 0R4 56E R29310 23940 127 27 26 46 59 59 68.3N 0R3 59.R3E 58 44N 0R4 56E R29310 23940 127 27 26 46 59 59 58 43.1N 0R4 47.53E 59.PN 0R5 13E R255614 23950 128 03 26 55 195 58 85.R3E 0R4 58 58 58 58 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68																
	44	_		29, 29, 34,08, 59, 44,66M, 081 59, 278, 087, 578, 278, 087, 578, 578, 578, 578, 578, 678, 678, 678, 678, 678, 678, 678, 6																		
	45			7.	Time																	
	46			TIME DIT CALES MADE COLOR CALES MADE COLOR COLOR CALES MADE COLOR COLOR CALES MADE CALES MADE																		
	47																					
	Hand						,			TOP	SECD	FT			1		f		۵,			44
	TALENT	KEYH	OLE	1									1 1								100	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Approved For I	Relea					05439A00	05000400	01.5	() (p. 20.	2.00	#14 W =	ibir.		.i.	ALC: NO.
		1	and co	A Section	Mark of the	may should and the		Victorial Park	2.10	λές,	in it.	I de la constitución de la const	W. July		T. Carrie	Acide as a second	i de la constanta	auto ised a		Mary and Mary		-

W7.26-	and of the same	DAY	MO	YR				A	prove	a For Rei	ease	e 2007	7)P /0!	SECRE	RDP78T05	439A0005	500040	001	-5	. NDI	C/T	P-12/63	i
	370			62								SPECIA	L HAN	DLING I	REQUIRED					141	.0/1	1 -12/00	. 1
			z t	IME		TIME	i	CAMER	ANADIR			FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZIMU	TH	SUN ANGL	E PITCH	- 1	ROLL	
	FRAME	he	min	IML 50		Diff	deg	Latitude min	deg	ongitude min	deg	rti tude min	Long	jitude min	(ft)	(ft per sec)		mīn	deg min	deg m	n	deg - min	
			mair			mil sec	1. 400		deg		Geg										•		´ . •
	48	07.	13	46.7	755	3.015	53	43.81N	094	17.06E	53	18N	094	56E	787758	24035	137		29 21				•
,	49			49		3015		35.Ø6N		30.66E ₺			095	Ø9E	786807	24037	137		29 24				
	50	07	13	52.7	774	3005		26.32N		44.13E		ØØN	Ø95		785862	24039	137		29 27			: :	
	51	07	13	55.7	779	3005		17.54N		57.49E		51N	095		784918	24042	137		29 31				
	52	07	13	58		3000		28 • 75N		10.74E		43N	995		783978	24044	137		29 34	٠,			
	53	Ø7		01.7		3000		59.94N		23.9ØE		34N	Ø96	. –	783039	24046 24048	138 (138)	09 20	29 37 29 41				
	. 54			04.		2990		51 • 12N		36.92E		25N	Ø96		7821Ø5 781173	24040		32	29 44				,
	55 .		-	07.		2990		42 • 28N	-	49.84E		16N Ø7N	Ø96 Ø96		780245	24052		43	29 47				
	56		-	10.		2985		33 • 43N		Ø2.66E		58N	Ø96			. 24054		54	29 51				
	57			13		2985		24 • 54N	F	15.39E. 27.98E		49N	097		778396	24057	139		29 54				
	. 58		_	16.7		2975 2970		15.67N Ø6.78N	-	40.47E		49N	Ø97		777477	24059		17	29 57			.,	
	59	Ø7		19.6		297Ø		57 • 8.6N		52.87E		31N	Ø97		776561	24061	-	27	30 00				
	60			25.6		2970	_	48 • 93N		Ø5•18E		22N	097		775646	24063	139		30 03				
	61 62			28 • 5		2955		40.01N		17.35E		13N	Ø97		774737	24065		49	30 06				
	63		_	31.		2960		31.05N		29.45E		Ø4N		Ø4E	773829	24067	140	ØØ	30 09				
	64			34.4		2950		22 10N		41.43E		55N		15E	772926	24069	140	10	30 12	•			
	65.			37.4		2955		13.10N		53.35E		46N		27E	772023	24071	140	21	30 15				
	66			40 .:		2945		04.12N		05.15E		37N	098	39E	771125	24073	140	31	30 18				
	67			43.		2940		55.13N		16.85E	50	28N	Ø98	50E	770231	24075	1,40	41	30 21				
	68			46		2940	50	46.11N	Ø98	28.47E	50	19N	Ø99	Ø1E	769338	24077	140	51	30 24				
	69			49.		2935	50	37.09N	098	40.00E	50	1 Ø N	:099	13E	768449	24079	141	Øl	30 27				
	70	07	14	52 .	124	2930	50.	28.Ø6N	098	51.42E	50	ØIN	Ø99	24E	7675 64	24081		11	30 30				
-	71	07	14	55 .1	Ø5Ø .	2925	50	19.03N	099	Ø2•76E	49	52N	Ø99	35E	766682	24083	141		30 33				
•	72	07	14	57.	970	2920	50	09.98N	099	13•99E	49	43N	099	46E	7658Ø3	24085		31	30 36			100	
	73	Ø7	1.7	00.	619	ଉଦ୍ୟବ	43	33.48N	106	Ø6•85E		Ø6N		3ØE	73Ø88 7	24166		17	32 14			•	
	74	Ø7	17	Ø4 .	449	3830	43	20.64N	106	18.12E		,53N	-	41E	729866	24168	147		32 16				
	75	Ø7	17	97.	635	3185		Ø9.96N		27.43E		42N	-	50E	729020	24170		34	32 18				
	76	07	17	10.	609	2975		59.96N			42		106		728233	24172	_	41	32 20				
	77			13.		2885		50.25N	106	44.41E		23N		07E	727472	24174	147		32 22				
	78			16.		2835		40.70N	106			13N		15E	726728	24176		54 ØØ`	32 2 3 32 2 5				
	79			19.		2805		31 • 23N		00.58E		Ø4N	107		725993	24177 24179		Ø7	-32 26				
	80		_	21.		2785		21.82N		Ø8.49E.		54N	_	31E	725267 724544	24179	148		32 2 8				
	81	-07	-			278Ø		12.42N		16.35E		45N 35N		38E 46E	723826	24182	148		32 30				
	82			27.		2770		03.04N 53.67N		24.14E 31.88E	41	26N		54E.	723112	24184	148	_	32 31				
	83			30.		2765		44.33N				17N		Ø1E	722405	24186		31	32 33				٠.
	- 84		_	-32 •		2750 2750		34.98N		47.15E	41		_	Ø9E	721700	24187		37	32 34				
	85			35.		2740		25.66N		54.69E		58N		16E	721000	24189	148		32 35				
	86 87			38. 41.		2740		16.33N	-	02.20E		49N		23E	720303	24190		49	32 37				
	88			43.		2735		07.00N		02.66E		39N	108		719609	24192	_	55	32 38	}			
	89		_	46		2735		57.67N		17.08E	40		108		718918	24194	149		32 40	5			
	90			49		2725		48.35N		24.43E		21N		45E	718232	24195	149	Ø6	32 41				
	91		_	52.		27.30		39.01N		31.76E		11N	_	52E	717547	24197	149	12	32 42	?			
	92				854:			29.71N		39.02E		Ø2N		ØØE	716869	24198		17	32 43				
	93			57		2720		20.39N		46.25E	-39	53N.	109	Ø7E	716192	24200	149		32 45				
	94			00.		2710		11.09N	108	53.42E	39	43N	109	14E	715519	24202	149	28	32 46	<u> </u>	٩	•	·
	Hand	le Via											TOP	SECI	RET								
	TALENT	KEYH	OLE									•			REQUIRED								
 	p. ma programa		- 🌣	in see	er all			- Ar	prove	ed For Rel	ease				RDP78T05	439A0005	00040	001	5		در من منظم المراجع المراجع	STATE AND A	Langue Maria
10	1000年底以	A6. 1.	Acres 1	A uso		Topic with	de la lance	Alberta and Photos	1400		A 30 1 40	100		Same and our	interior and a state of the	The second state of	100	HI CO	The state of the state of	ALCOHOLD STATE OF THE PARTY OF	ALL POR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE PERSON NAMED IN

AME								CENTER	I ALTITUDE	IVELOCITY	I IA TIMITH								
	he		Diff	Latitude deg Cathin	Longitude deg min	La deg	ti tude min	Longitude deg min	(ft)	(ft per see)	deg min		- 1	qé8		. de			
						••	à	100 015	314040	24222	140.34		4.7		•	v			:
																			٠,٠
-														:				١,	
	No. Mark No. Miles May Mark Mar																		
	6 07 18 08.409 2705 39 52.46N 109 07.65E 39 25N 109 28E 714183 24205 149 39 32 48 87 18 11.109 2700 39 33.84N 109 21.71E 39 06N 109 35E 713520 24206 149 45 32 49 88 07 18 11.109 2700 39 33.84N 109 21.71E 39 06N 109 41E 712860 24208 149 55 32 51 9 07 18 13.814 2705 39 24.51N 109 28.60E 38 67N 109 48E 712802 24208 149 55 32 52 0 07 18 19.104 2690 39 15.22N 109 35.60E 38 67N 109 48E 712802 24208 149 55 32 52 1 07 18 19.104 2690 39 05.93N 109 35.60E 38 67N 109 55E 711550 24211 150 01 32 53 1 07 18 21.880 2685 38 56.64N 109 49.32E 38 28N 110 02E 710901 24212 150 06 32 54 2 07 18 24.564 2685 38 47.34N 109 56.12E 38 28N 110 15E 70613 24215 150 16 32 55 3 07 18 27.244 2680 38 38.65N 110 02.87E 38 10N 110 22E 708974 24217 150 21 32 57 7 07 18 32.590 2670 38 19.50N 110 02.87E 38 10N 110 22E 708974 24217 150 21 32 57 7 07 18 35.260 2670 38 19.50N 110 16.26E 37 59N 110 35E 70777 24220 150 31 32 59 9 07 18 40.590 2665 37 51.67N 110 36.66E 37 724N 110 42E 707079 24221 150 36 33 00 9 07 18 43.249 2660 37 42.40N 110 47.58E 37 15N 111 01E 705213 24225 150 31 30 2 9 07 18 48.869 2655 37 23.84N 110 92.49E 37 35N 111 07E 706523 24221 150 36 33 02 0 07 18 51.220 2650 37 14.58N 111 01.96E 36 47N 111 07E 703983 24228 150 41 33 01 9 07 18 48.869 2655 37 33.11N 110 49.09E 37 65N 111 07E 703983 24228 150 41 33 02 0 07 18 51.220 2650 37 14.58N 111 01.96E 36 47N 111 32E 70383 24228 151 09 33 06 0 07 18 51.220 2650 37 14.58N 111 01.96E 36 47N 111 32E 703375 24230 151 05 33 03 0 07 18 51.220 2650 37 14.58N 111 01.96E 36 47N 111 32E 703375 24231 151 09 33 06 0 07 18 79.104 2640 36 28.30N 111 33.57E 36 4NN 111 51E 700382 24227 150 35 33 08 0 07 19 07.964 2655 36 26.05N 111 37.57E 36 6NN 111 39E 701570 24221 151 09 33 06 0 07 19 07.964 2655 36 26.05N 111 37.57E 36 6NN 111 57E 699793 24221 151 19 33 07 0 07 19 07.976 2655 36 26.05N 111 37.57E 36 6NN 111 57E 699793 24221 151 14 33 06 0 07 19 07.976 2655 36 26.05N 111 37.57E 36 6NN 111 57E 698046 24245 151 15 15 33 10 0 07 19 17.579 2655 35 42.08N 1																		
98																			
	5 07 18 02.999 2715 40 81.76N 109 08.56E 39 34N 109 21E 714849 24203 149, 34 32 47 7 17 18 08.409 2705 39 52.46N 109 07.65E 39 27N 109 35E 713520 24206 149, 45 32 49 7 7 7 18 08.409 2705 39 43.15N 109 14.70E 39 15N 109 35E 713520 24206 149, 45 32 49 9 9 7 18 13.814 2705 39 24.51N 109 28.60E 38 57N 109 48E 712202 24208 149, 55 32 52 7 18 13.814 2705 39 24.51N 109 28.60E 38 57N 109 48E 712202 24208 149, 55 32 52 7 107 18 16.505 2690 39 15.22N 109 35.60E 38 47N 109 55E 711550 24211 150 01 32 53 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
10																			
7 18 13.814 2705 39 24.51N 109 20.69E 38 57N 109 48E 712202 24209 149 55 32 52 711550 707 18 13.814 2705 39 24.51N 109 20.69E 38 57N 109 48E 712202 24209 149 55 32 52 711550 707 18 19.194 2690 39 05.93N 109 42.48E 38 38N 110 02E 71107 24212 150 06 32 54 71 718 10.1809 2685 38 56.64N 109 49.32E 38 20N 110 02E 71107 2412 150 06 32 54 71 718 21.8809 2685 38 47.34N 109 56.12E 38 20N 110 09E 710256 24214 150 11 32 55 707 18 24.554 2685 38 47.34N 109 56.12E 38 20N 110 15E 709613 24215 150 16 32 56 70 18 29.919 2675 38 28.77N 110 09.59E 38 10N 110 22E 708934 24215 150 16 32 56 70 18 32.599 2670 38 19.50N, 110 16.26E 37 57N 110 35E 707707 24220 150 31 32 59 70 718 35.260 2670 38 10.22N 110 22.90E 37 42N 110 42E 707079 24211 150 36 32 59 70 718 37.925 2665 38 00.95N 110 20.49E 37 33N 110 48E 704545 24223 150 46 33 02 70 718 40.590 2665 37 31.67N 110 36.06E 37 24N 110 55E 708713 24224 150 46 33 02 70 718 43.249 2660 37 42.440N 110 49.69E 37 35N 111 01E 708513 24225 150 51 33 02 70 718 43.249 2660 37 42.440N 110 49.69E 37 35N 111 01E 708513 24225 150 51 33 02 70 718 43.249 2660 37 33.81N 110 49.69E 37 65N 111 01E 708513 24225 150 51 33 02 70 718 43.249 2660 37 42.440N 110 49.69E 37 65N 111 01E 708513 24225 150 51 33 02 70 718 43.249 2660 37 42.440N 110 49.69E 37 65N 111 01E 708513 24225 150 51 33 02 70 718 43.249 2660 37 42.440N 110 49.69E 36 47N 111 01E 708513 24225 150 51 33 02 70 718 43.249 2660 37 42.440N 110 49.69E 36 65N 111 14E 708513 24225 150 51 33 02 70 718 43.249 2660 37 42.440N 110 49.69E 36 65N 111 12E 708769 24221 151 09 33 06 71 18 50.5515 2645 36 50.06N 111 14.69E 36 28N 111 38E 702168 24232 151 49 33 06 71 18 50.5515 2645 36 50.06N 111 14.69E 36 28N 111 39E 702168 24232 151 14 33 06 71 19 07.069 2635 36 10.05N 111 39.73E 35 51N 111 51E 700332 24238 151 20 33 08 71 11 71 71 71 90.44355 2640 36 28.30N 111 37.57E 36 10N 111 39E 701670 24237 151 28 33 08 71 11 71 71 71 90.44355 2640 36 28.30N 111 39.73E 35 51N 111 57E 699793 24238 151 32 33 09																			
81 07 18 19.194 2690 39 05.93N 109 42.48E 38 38N 110 02E 710901 24212 150 06 32 54 82 07 18 21.880 2685 38 56.64N 109 49.32E 38 29N 110 09E 710256 24214 150 11 32 55 83 07 18 24.564 2685 38 47.34N 109 56.12E 38 20N 110 15E 709613 24215 150 16 32 56 84 07 18 27.244 2680 38 38.05N 110 02.87E 38 10N 110 12E 708339, 24218 150 26 32 58 85 07 18 29.919 2675 38 28.77N 110 09.59E 38 01N 110 22E 708339, 24218 150 26 32 58 86 07 18 32.590 2670 38 19.50N, 110 16.26E 37 52N 110 35E 707707 24220 150 31 32 59 87 07 18 35.260 2670 38 19.50N, 110 22.90E 37 42N 110 42E 707079 24221 150 36 33 00 88 07 18 37.925 2665 38 00.95N 110 29.49E 37 33N 110 48E 706454 24223 150 41 33 01 89 07 18 43.249 2660 37 51.67N 110 36.06E 37 24N 110 55E 705831 24224 150 46 33 02 10 07 18 43.249 2660 37 42.40N 110 42.58E 37 15N 111 01E 705731 24225 150 51 33 02 11 07 18 45.914 2665 37 33.11N 110 49.09E 37 05N 111 07E 704596 24227 150 55 33 03 12 07 18 48.569 2655 37 23.84N 110 55.54E 36 56N 111 14E 703983 24228 151 00 33 04 13 07 18 51.220 2650 37 14.58N 111 01.96E 36 47N 111 20E 703375 24230 151 05 33 05 14 07 18 53.869 2650 37 05.32N 111 08.34E 36 38N 111 26E 702769 24231 151 09 33 06																			
											_								
	4 07 18 27.244 2680 38 38.05N 110 02.87E 38 10N 110 22E 708974 24217 150 21 32 57 5 07 18 29.919 2675 38 28.77N 110 09.59E 38 01N 110 29E 708339, 24218 150 26 32 58 6 07 18 32.590 2670 38 19.50N, 110 16.26E 37 52N 110 35E 707707 24220 150 31 32 59 7 07 18 35.260 2670 38 10.22N 110 22.90E 37 42N 110 42E 707079 24221 150 36 33 00 8 07 18 37.925 2665 38 00.95N 110 29.49E 37 33N 110 48E 706454 24223 150 41 33 01 9 07 18 40.590 2665 37 51.67N 110 36.06E 37 24N 110 55E 705831 24224 150 46 33 02 0 07 18 43.249 2660 37 42.40N 110 42.58E 37 15N 111 01E 705213 24225 150 51 33 02 1 07 18 45.914 2665 37 33.11N 110 49.09E 37 05N 111 07E 704596 24227 150 55 33 03																		
	3 07 18 24.564 2685 38 47.34N 109 56.12E 38 20N 110 15E 709613 24215 150 16 32 56 4 07 18 27.244 2680 38 38.05N 110 02.87E 38 10N 110 22E 708974 24217 150 21 32 57 5 07 18 29.919 2675 38 28.77N 110 09.59E 38 01N 110 29E 708339, 24218 150 26 32 58 6 07 18 32.590 2670 38 19.50N, 110 16.26E 37 52N 110 35E 707707 24220 150 31 32 59 7 07 18 35.260 2670 38 10.22N 110 22.90E 37 42N 110 42E 707079 24221 150 36 33 00 8 07 18 37.925 2665 38 00.95N 110 22.90E 37 33N 110 48E 706454 24223 150 41 33 01 9 07 18 40.590 2665 37 51.67N 110 36.06E 37 24N 110 55E 705831 24224 150 46 33 02 0 07 18 43.249 2660 37 42.440N 110 42.58E 37 15N 111 01E 705213 24224 150 46 33 02 1 07 18 45.914 2665 37 33.11N 110 49.09E 37 05N 111 07E 704596 24227 150 55 33 03 2 07 18 48.569 2655 37 23.84N 110 55.54E 36 56N 111 14E 703983 24228 151 00 33 04 3 07 18 51.220 2650 37 14.58N 111 01.96E 36 47N 111 20E 703375 24230 151 05 33 05																		
04 07 18 27.244 2680 38 38.05N 110 02.87E 38 10N 110 22E 708974 24217 150 21 32 57 05 07 18 29.919 2675 38 28.77N 110 09.59E 38 01N 110 29E 708339. 24218 150 26 32 58 06 07 18 35.260 2670 38 10.22N 110 22.90E 37 42N 110 42E 707707 24220 150 31 32 59 07 07 18 37.925 2665 38 00.95N 110 29.49E 37 33N 110 48E 706454 24223 150 41 33 01 09 07 18 40.590 2665 37 51.67N 110 36.06E 37 24N 110 55E 7058831 24224 150 46 33 02 10 07 18 43.914 26																			
					- T														
		-																	
96 07 18 05.704 2765 39 52.46N 109 07.65E 39 28N 109 28E 714183 24265 149 39 32 48 97 07 18 08.409 2765 39 44.15N 109 14.70E 39 18N 109 35E 713520 24266 149 45 32 49 98 07 18 11.109 2700 39 33.84N 109 21.71E 39 06N 109 34E 712802 24268 149 50 32 51 99 07 18 13.614 2765 39 24.51N 109 28.60E 38 74N 109 48E 712802 24269 149 55 32 52 100 07 18 10.655 2690 39 15.22N 109 35.60E 38 47N 109 48E 712802 24269 149 55 32 52 101 07 18 19.194 2690 39 05.93N 109 24.48E 83 36N 110 02E 71090E 24211 150 01 32 53 101 07 18 19.194 2690 39 05.93N 109 42.48E 83 36N 110 02E 71090E 24211 150 01 32 53 103 07 18 24.564 2685 38 56.64N 109 49.32E 38 20N 110 02E 71090E 24212 150 06 32 54 103 07 18 24.564 2685 38 47.34N 109 56.12E 38 20N 110 10E 708912 24214 150 11 32 55 103 07 18 24.564 2685 38 47.34N 109 56.12E 38 20N 110 10E 708913 24215 150 16 32 56 104 07 18 29.919 2675 38 28.77N 110 09.50E 38 20N 110 10E 708913 24215 150 16 32 56 105 07 18 29.919 2675 38 28.77N 110 09.50E 38 20N 110 22E 708939 24218 150 26 32 58 106 07 18 35.260 2670 38 19.50N 110 110 2.00E 708939 24218 150 27 23 57 107 07 18 35.260 2670 38 19.50N 110 10 20.00E 37 42N 110 35E 707077 24220 150 31 32 59 107 07 18 48.509 2665 37 51.67N 110 2.00E 37 42N 110 35E 707079 24221 150 36 33 00 108 07 18 48.509 2665 37 42.46N 110 36.06E 37 24N 110 42E 707079 24221 150 36 33 00 109 07 18 48.509 2665 37 33.81N 110 49.90E 37 05N 111 07E 708458 24227 150 55 33 03 110 07 18 48.509 2665 37 33.81N 110 49.90E 37 05N 111 07E 708458 24227 150 55 33 03 111 07 18 48.509 2650 37 05.32N 111 08.34E 36 5NN 111 10E 708458 24227 150 55 33 03 111 07 18 48.509 2655 37 33.81N 110 49.90E 37 05N 111 10E 708458 24227 150 55 33 03 111 07 18 48.509 2650 37 05.32N 111 08.34E 36 5NN 111 10E 708458 24227 150 55 33 03 111 07 18 48.509 2650 37 05.32N 111 08.34E 36 5NN 111 10E 708458 24227 150 55 33 03 111 07 18 48.509 2650 37 05.32N 111 08.34E 36 5NN 111 10E 708458 24227 150 55 33 03 110 07 18 19.1044 24 260 36 38 38.60 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11																			
96 07 18 05,704 2705 39 3,154 1 199 47,655 39 28N 109 28E 714183 24285 149 39 32 48 97 07 18 08,409 2705 39 3,154 1 199 147 21,715 39 06N 109 315 713520 24206 149 45 32 49 39 07 18 13,814 2705 39 24,51N 109 28,605 38 75N 109 48E 712202 24209 149 55 32 52 52 718 11,109 2709 39 35,52N 109 35,66E 38 47N 109 48E 712202 24209 149 55 32 52 52 715 07 18 19,104 2699 39 05,93N 109 42,48E 38 38N 110 02E 718091 24212 150 06 32 54 71220 24218 180 240 52 52 718 21 150 01 32 53 718 24,556 38 56,64N 109 49E 37 220 71 82 1,880 265 38 66,64N 109 49E 37 220 71 82 1,880 265 38 66,64N 109 49E 37 220 31 10 00 07 18 19,104 2699 39 05,93N 109 24,48E 38 38N 110 00 27 710901 24212 150 06 32 54 710 30 30 31 3,80N 109 24,48E 38 38N 110 00 27 710901 24212 150 06 32 54 710 30 30 31 3,80N 109 24,48E 38 38N 110 00 27 710901 24212 150 06 32 54 710 30 30 31 3,80N 109 24,48E 38 38N 110 00 27 710901 24212 150 06 32 55 710 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30																			
96 07 18 05.76 2705 39 32.46N 100 07.65E 39 25N 100 2EE 114183 24205 149 39 32 48 9 97 07 18 08.409 2705 39 34.5N 109 14.7EE 39 15N 109 3EE 171570 24206 149 45 32 49 98 07 18 11.109 2700 39 38.84N 100 21.71E 39 06N 100 3EE 171280 24208 149 59 32 51 99 07 18 13.61 2705 39 24.5N 109 28.60E 38 57N 109 4EE 171280 24208 149 55 32 52 100 07 18 10.6.05 2690 39 15.2N 109 28.60E 38 57N 109 4EE 171280 24208 149 55 32 52 101 07 18 19.194 2690 39 15.2N 109 35.60E 38 57N 109 4EE 171280 24211 150 01 32 53 101 07 18 19.194 2690 39 15.2N 109 35.60E 38 57N 110 9EE 1711550 24211 150 01 32 53 101 07 18 19.194 2690 38 38.50N 100 42.4EE 38 38N 110 02E 710901 24212 150 06 32 54 103 07 18 24.56A 2685 38 56.4N 100 49.3EE 38 20N 110 15E 708613 24215 150 16 32 55 103 07 18 24.56A 2685 38 38.5N 110 02.8TE 38 20N 110 110 2E 708914 24217 150 21 32 57 105 07 18 29.919 2675 38 28.7TN 110 09.5ET 38 20N 110 15E 708613 24215 150 16 32 56 107 07 18 35.260 2670 38 19.8N 110 14.2EE 37 57N 110 35E 7071079 24221 150 36 32 59 107 07 18 35.260 2670 38 19.8N 110 14.2EE 37 57N 110 35E 7078914 2421 150 31 32 59 107 07 18 40.599 2665 37 33.11N 110 22.90E 37 3N 110 48E 704645 24221 150 36 33 30 0 109 07 18 44.599 2665 37 33.11N 110 42.5EE 37 15N 111 01E 708513 24225 150 51 33 30 20 111 07 18 45.914 2665 37 33.11N 110 49.09E 37 3N 111 01E 708513 24225 150 51 33 30 22 111 07 18 45.914 2665 37 33.11N 110 49.09E 37 3N 111 01E 708513 24221 150 36 33 30 20 111 07 18 45.914 2665 37 33.11N 110 49.09E 37 3N 111 01E 708513 24221 150 36 33 00 111 07 18 45.914 2665 37 33.11N 110 49.09E 37 3N 111 01E 708513 24221 150 35 33 03 111 07 18 45.914 2665 37 30.8N 111 110 49.09E 37 3N 111 01E 708513 24221 150 05 33 30 0 111 07 18 45.914 2665 37 31.8N 111 01.8D 10.8D																			
9, 97 18 02_999 2715 40 01_76N 139 00_56E 39 34N 109 21E 714849 24203 149 34 32 47 96 07 18 05_704 2705 39 52_46N 120 07_65E 39_58N 100 24E 714183 24205 149 39 32 48 97 71 80_64.00 7205 39 53_46N 120 147_65E 39_58N 100 24E 714183 24205 149 39 32 48 97 71 80_64.00 7205 39 43_15N 120 147_65E 39_58N 100 24E 714183 24205 149 39 32 48 97 71 80_64.00 7205 39 43_15N 120 147_65E 39_58N 100 24E 714183 24205 149 39 32 48 97 71 81_64.00 7205 39 43_15N 1109 26_66E 30_58N 100 41E 71266C 24208 149 55 32 54 99 97 18 13_164 25 39 32_65E 38_56E 38_67N 100 41E 71266C 24208 149 55 32 52 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22																			
			-								-							,	
		, -																	
																		,	
										-						:			
	The color of the																		
					_														
		-														٠,			
		-																	
																		1	
				•															
		Ξ,															21.5		

													_						
.)																			
																	· ·		
		- ,												:					
40		-											_						
										•						٠.			
		— 	2313	26 20 CAN	110 40 0 0 0 0 0 E	27.				67700	100 01	و ر	<u> </u>						-
		,	u				1	TOP, SECI	RET		1.4							7 H	

12.00	37D	02 10 62			pproved rorra		OP'SECRI AL HANDLING	'		7000-1000	, .	NPIC/	TP-12/63
	1	Z TIME	TIME		A NADIR	FORMA	TCENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH.	ROLL
	FRAME	he min sec	Diff mil sec	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude [.] deg min	Longitude deg min	é (ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg mi'n	deg min
	142	07 20 06.919	2575	32 47•11N	113 54.06E	32 2'ØN	114 10E	687161	24267	153 Ø5	33 18		:
	143	07 20 09.489	2570	32 37.93N	113 59.56E	32 10N	114 15E	686652	242 6 8	153 09	33 18	* #	
	144	07 20 12.055	2565	3.2 28.77N	114 Ø5•Ø3E	32 Ø1N	114 21E	686146	24270	153 12	33 18		
	145	07 20 14.619	2565	32 19.60N	114 10.48E	31 52N	114 26E	685643	24271	153 16	33 18		•
	146	Ø7 20 17.180	2560	32 10.45N	114 15.89E 114 21.29E	31 43N 31 34N	114 31E 114 37E	685144 684647	. 242 7 2 . 242 7 3	153 20 153 23.	33 19 33 19		
	147 148	07 20 19.739 07 20 22.294	256Ø 2555	32 Ø1.29N 31 52.14N	114 21•29E 114 26•66E	31 25N	114 37E	684155	24274	153 27			
	149	07 20 24 850	2555	31 42.99N	114 32 00E	31 15N	114 47E	683665	24275	153 30	33 19		
	150	07 20 27 404	2555	31 33.83N	114 37.33E	31 Ø6N	114 52E	683178	24277	153 34			. 4
	151	07 20 29.954	2550	31 24.68N	114 42.63E	30 57N	114 58E	682694	24278	153 37	33 19		
	152	07 20 32 _• 499	2545	31 15.55N	114 47.90E	30 48N	115 Ø3E	682215	24279	153 40	33 19		
1,4	153	07 20 35.044	2545	31 Ø6.41N	114 53.15E	30 39N	115 Ø8E	681738	24280	153 44	33 18		
1	154	Ø7 20 37.584	2540	30 57.29N	114 58.37E	30 30N	115 13E	681265	24281	153 47	33 18		¢
	155	07 20 40 130	2545	30 48.14N	115 Ø3.59Ë	30 21N	115 18E 115 23E	680794	24282 24283	153 50 153 54	33 18 33 18		1
	156 157	07 20 42.664 07 20 45.204	2535 2540	30 39.02N 30 29.88N	115 Ø8.76E 115 13.93E	30 11N 30 02N	115 29E	680328 679863	24284	153 57	33 18		
	158	07 20 47.734	2530	30 20 .77N	115 19•96E	29 53N	115 34E	679403	24285	154 00	33 18		•
	159	07 20 50 265	2530	30 11.66N	115 24•17E	29 44N	115 39E	678946	24286	154 Ø3	33 18		
	160	07 20 52.789	2525	30 02.56N	115 29.26E	29.35N	115 44E	678493	24287	154 07	33 17		
	161	07 20 55.319	2530	29 53.44N	115 34•34E	29 26N	115 49E	678042	24288	154 10	33 17	٠.	
	162	Ø7 20 57 _• 840	2520	.29 44.35N	115 39•38E	-29 17N	115 54E	677595	24290	154 13	33 17		~
	163	07 21 00.364	2525	29 35.23N	115 44•41E	29 Ø8N	115 59E	677150	24291	154, 16	33 17		
	164	07 21 02.880	2515	29 26.15N	115 49 41E	28 59N	116 Ø4E	676710	24292	154-19	33 16		
	165	07 21 05 399	2520	29 17.Ø4N	115 54.4ØE	28 5ØN	,116 Ø9E	676272	24293	154 22	33 16		
	166 167	07 21 07.909 07 21 10.425	251Ø 2515	29 Ø7.97N 28 58.88N	115 59.35E 116 04.30E	28 41N 28 31N	116 13E 116 18E	675838 6754 0 7	24294 24295	154 25 154 28	33 16 33 15	•	
	168	07 21 12.930	2505	28 49 81N	116 09.21E	28 22N	116 23E	674980	24296	154 31	33 15		
	169	Ø7 21 15.435	2505.	28 40.74N	116 14•11E	28 13N	116 28E	674556	24297	154 34	33 15		
	170	07 21 17.935	2500	28 31.69N	116.18.98E	28 Ø4N	116 33E	674135	24298	154 37	33 14		
	171	07 21 20.439	2505	28 22.61N	116 23.85E	27 55N	116 38E	673717	24299	154 40	. 33 14	И	. **
	172	Ø7 21 22.935	2495	28 13.57N	116 28.68E	27 46N	116 42E	673303	24300	154 43	33 13		
	173	07 21 25.430	2495	28 Ø4.52N	116 33.49E	27 37N	116 47E	672891	24300	154 46	33 13		
	174	Ø7 21 27 . 919	2490	27 55 48N	116 3P.28E	: 27 28N	116 52E	672484	24301	154 48	33 12		* 1
	175	Ø7 21 3Ø•4Ø9	2490	27 46.44N	116 43.06E	27 19N	116 57E	672079	24302	154 51	33 12		
	176 177	07 21 32.899 07 21 35.385	249Ø 2485	27 37 40N 27 28 37N	116 47.82E 116 52.56E	10N	117 Ø1E 117 Ø6E	671678	243Ø3 243Ø4	154 54 154 57	33 11 33 11		
	178	07 21 37 869		-27 19.34N	116 52•56E 116- 57• 28E	727 Ø1N 26 52 N	-117 11E	671280 670884	24305	155 00	-33 10 -		
	179	07 21 40.350	2480	27 10.32N	117 Ø1.98E	26 43N	117 15E	670493	. 24306	155 02	33 10		
	180	07 21 42.824	2475	27 Ø1.32N	117 Ø6.66E	26 34N	117 2ØE	670105	24307	155 Ø5	33 09		
	181	07 21 45.300	2475	26 52.31N	117 11.32E	26 25N	117 25E	669720	243Ø8	155 Ø8	33 Ø8		
	182	·07 21 47•77Ø	2470	26 43.32N	117 15.96E	26 16N	117 29E	669339	24309	155 10	33 Ø8		
	183	07 21 50.239	2470	26 34.32N	117 20.59E	26 Ø7N	117 34E	668960	24310	155 13	33 07	•	
	184	07 21 52.709	2470	26 25.32N	117 25.20E	25 58N	117 38E	668585	24310	155 16	33 06		
	185	07 21 55.180	2470	26 16.31N	117 29.8ØE	25 49N	117 43E	668212	24311	155 18,	33 06		4
	186 187	07 21 57.645 07 22 00.109	2465 2465	26 Ø7•33N 25 58•33N	117 34.38E 117 38.94E	25 4ØN 25 31N	117 47E 117 52E	667843 667477	24312 24313	155 21 155 23	33 Ø5 33 Ø4		•
	188	07 22 02.569		25 49.35N	117 43.48E	25 22N	117 56E	667114		155 26	33 Ø3		
		die Via	1 - 100	22 .762214	- X - T - T - T - T - O - G				*******	122- 64			
		-KEYHOLE					TOP SECI						
₹ 2°		to the special company		A	pproved For Re	lease 200	2/05/02 : CIA	-RDP78T05	439A0005	500040001	-5	G. La Circle and Label	Miles Harris and he delicated and the same
4		Sale addition of the sale	-		ical bid it is dealth.	We bridge to Life	ender Marke	All the second	All Marie Marie		in the many beautiful to	and the second second second	- Allen Land Street, S
					6 <u></u>					4 "			

U&E/SHERDP78T05439A000500040001-5

PASS 347D	0.2	MO ≅ YI	- 4.			proved For Re		PF10SECKE HANDLING	• •	439A0005	500040001	i -5	NPIC/	TP-12/63
FRAME	hr	Z TIME	sec	TIME . Diff mil sec	CAMERA Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min

2455 25 40.39N 117 48.00E 25 13N 118 01E

371			0 62		·;	Ap	prove	ed For Re	- 1				RDP78T05	439A0005	0004	0001	-5		. 1	NPIC,	/TP-	12/63
FRAME	hr	Z 7	IME sec	TIME Diff mil sec	de	Latitude	A NADIF L deg	t ongttude min	Lo	FORMAT otitude min	CENTE Long deg	R situde min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIM deg	MIN.	1	ANGLE min	Pl deg	TCH min	R deg	OLL min
1	Ø7	84	54.409	0000	64	24.77N	026	13.22E	64	36N	Ø27	-7) 47E	967107	23630	072	43	14	53	,	A	,	. :
Ž	07		59.484	5075		30.49N	026	56.82E		42N	028	31E	965415	23634	073		15	Ø3		. !		
3	07	05	03.784	. 4300	64	35.17N	027	34.01E	64	46N	029	₽ 9E	96398Ø	23637	074	ØØ.	15	11				
4	07	Ø5	Ø7.88Ø	4095	64	39.47N	028	Ø9•63E	64	50N	029	45E	962612	23640	074	34	15	20				
5	07	Ø5	11.885	4005	64	43.52N	028	44.66E	64	53N	030	2ØE	961272	23643	075	Ø8	15	27				
6	97	05	15.850	3965	64	47.40N	029	19.52E	64	57N	030	56E	959945	23646	075	41	15	35				
7	. 07	Ø5	19.779	3930	64	51.09N	029	54.24E	65	ØØN	031.	·31E	958627	23649	Ø76	14	15	43				
8	07	Ø5	23.699	3920	64	54.63N	030	29.03E	65	· 03N	Ø32	Ø6E	957312	23652	976	48	15	5Ø			:	
9	07	Ø5	27.595	3895	64	58.Ø1N.	031	Ø3.76E	65	Ø6N	Ø32	41 E	956004	23655	077	21	15	58 -				
10	07	Ø5	31.479	3885	65	Ø1.24N	031	38.56E	65	Ø9N	033	16E	954698	23658	077	54	16	Ø6				
11	07	05	35.345	3865	65	Ø4.31N	032	13.32E	65	12N	Ø33	51E	953397	23661	078	27	16	13				
12	. 07	05	39.204	3860	65	07.24N	032	48.17E	65	14N	034	26E	952Ø97	23663	079	Øl	16	21				
13	07	05	43.050	3845	65	10.01N	033	23.01E	65	17N	Ø35	Ø1E	950801	23666	Ø79	34	16	28				, •
14	07	Ø5	46.890	3840	65	12.63N	033	57.94E	65	19N	Ø35	36E	949505	23669	080	Ø8	16	35				
15	07	05	50.715	3825	65	15.10N	034	32.85E	65	21 N	036	11E	948213	23672	080	41	16	43				
16	07	05	54.529	.3815	65	17.43N	035	Ø7.78E	65	23N	Ø36	46E	946924	23675	081	15	16	50				
17	07	Ø5	58.340	3810	65	19.61N	035	42.78E	65	24N	Ø37	21E	945635	23678	081	48	16	57				
18	07	06	02.140	3800	65	21.64N	036	17.78E	65	26N	037	56E	944348	23681	082	22	17	Ø5				
. 19	07	96	95.925	3785	65	23.52N	036	52.73E	65	28N	Ø38	31E	943066	23684	Ø82	5 5	17	12				
20	07	06	09.704	3780	65	25.26N	037	27.73E	65	29N	939	Ø6E	941785	23686	083	29	17	19				
21	07	06	13.475	3770	65	26.85N	038	Ø2.71E	65	3ØN	039	41 E	940505	-23689	084	02	17	26				
22	07	06	17.239	3765	65	28.29N	Ø38	37.72E	65	31 N	040	16E	939227	23692	084	36	17	34				
23	07	69	20.999	3760	65	29.6ØN	039	12.75E	65	32N	040	51E	937949	23695	085	Ø9	17	41				
24	07	06	24.739	3740	65	30.75N	039	47.66E	65	33N.	041	26E	936678	23698	085	43	17	48			-	
25	07	06	28.475	3735	65	31.76N	040	22.57E	65	33N	042	Ø1E	935407	237Ø1	086	16	17	5 5				
26	Ø7	06	32.209	3735.	65	32.63N	040	57.53E.	65	34N	042	36E	934135	23703	086	50	-18	Ø2				
27	07	06	35.930	3720	65	33.36N	041	32•39E	65	34N	043	11E	932868	23706	087	23	18	9				
28	07	06	39.645	3715	65	33.95N	042	07.©3E	65	34N	043	46E	931602	23709	087	57	18	16,				
29	07	06	43.354	371Ø	65	34.39N	042	42.06E	65	34N	044	2ØE	930337	23712	088	30	18	23				

PASS I	DAY	MO	YR							T	OP 13	SECRI	RDP78T054		5		J.		4.	DIC	/TD	10/60
38D			62				1						REQUIRED	:		33			. 1	VPIC,	/TP-	12/03
\dashv				TIME	Γ.	CAMI	ERA NADII	R			CENTE		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMI	ITH	SLIN	ANGLE	هٔ PI	TCH	P	DLL.
RAME		Z TI		Diff		Latitude	1 1	ongitude	Lo	ti tude	Long	atude .	(ft)	(ft per sec)	deg	min DIC		min	deg	min	deg	. '
	he	min	sec	mil sec	de	g min'	deg	min	deg	min S	deg	mlñ	L	1 % . 50. 500,							1	
_	20	۸.۵۰	26 466	0000	42	27.45N	050	03.00E		09N	Ø51	14F	858955	23873	117	21	24	22				
` 1 2 _			25.055 29.604	4550		19.18N		37.Ø2E		Ø1 N	Ø51		857405	23876	117		24					
			33.350	3745		12.27N		Ø4.79E		54N	Ø52		856129	23879	118			35				
4			36.874	3525		Ø5.67N		30.73E		47N	Ø52		854930	23882	118			41				
5			40.294	3420		59.19N		55.71E		40N	0.53		853766	23884	119			46		•		
. 6			43.675	3380		52.70N		20.23E	61	33N	053		852618	23887	119		24			e;		
			47.015	3340		46.21N		44.28E		27N	053		851483	23889	119		24					
8			50.350			39.66N		Ø8.12E		20N	054		850351	23892	120		25	02				
9			53.664	3315		33.07N		31.64E		13N	054		849276	23895	120		25					
1ø			56.970			26.43N		54.93E		Ø6N	955		848106	23897		59		12				
11			20.260			19.75N		17.95E	61		055		846992	23900	121			17				
12			03.550	3290		13.00N		40.80E		53N	955		845878	23902	121			22				
			96.824	3275		Ø6.22N		03.37E		46N	056		844770	239.05	122	Ø4	25			•		
14			10.095	3270		59.37N		25.75E		39N	Ø56		843665	23907	122			32				
15			13.359	3265		52.471		47.93E		32N	Ø56		842562	23910		46	.25			•		
16			16.624			45.50N		Ø9.95E		25N	057		841460	23912	123	06		42			٠	
17			19.880		60			31.74E		17N	057		840363	23915.			25			•		
18			23.130		60			53.33E		10N		54E	839268	23917	123		1	52	1			
19			26.369			24.32N		14.7ØE		Ø3N	4 758		838177	23920	124			57	•			
20			29.664		60			35.87E		56N		36E	837089	23922	124			02				
21			32.834		62			56.86E		48N	Ø58		836004	23925	124			96				
22			36.055			Ø2.72N		17.62E	-	41 N		17E	834923	23927	125	76		11				
23			39.270		59					. 33N		37E	833844	23930	125			16				,
24			42.489			48.071		58.65E		26N		57E	832765	23932	125		26		•			
			45.699			40.671		18.89E		18N		16E	831690	23934	126			25				
26.			48.914			33.211		39.01E		11N		36E	830615	23937	126			30				
27			52.114			25.731		58.88E		Ø3N		55E	829546	23939	126			35			,	
28			55.314		59			18.6ØE		·56N		14E	828478	23942	126			39				
29	,		58.494		59			38.05E		48N		33E	827418	23944	127			44			. ,	
30			01.680			03.031		57.38E		4ØN		52E	826357	23947	127	_	26					
31			04.854		58			16.51E		32N		11E	825300	23949	127		26			٥		
32	_		08.024			47.711		35°46E		25N	062	29E	824246	23951	128		. 26					
33			11.189			40.001		54.24E		17N		48E	823196	23954	128			Ø2		•		
34			14.354		58			-12.88E		ØON		Ø6E	822146	23956	128		27					
35	_		17.510			24.441		31.32E		ØIN		24E	821101	23959	129		27				-	
36			20.664			16.601		49.61E		53N	-	42E	820057	23961	129			15				
37:			23.810		- 58			Ø7.72E		45N		59E	819017	73963	129		27			; : :	"	
38			26.954		58			25.68E		37N		17E	817979	23966	129		27					
39			30.090			52.891		43.45E		29N		34E	816946	23968	130			28			ŧ	
40			33.229			44.901		Ø1.12E		21N	,	51E	815912	23970	130	24	2.7					
41			36.359			36.901		18.60E		13N		ØBE	814882	23973	130		27					
42	_		39.489			28.841		35.94E		Ø5N		25E	813854	23975	130		27					
43			42.604			20.78		53.07E		57N		42E	812832	23977	131		21					
44			45.720			12.68		10.08E		48N		58E	811812	23980	131		21					
.45	. "		48.829			7 04.551		26.92E		40N		15E	810794	23982	131		2					
46			51.939			56.371		43.64E		32N		31E	809778	23984				58				•
47			55.039			48.19		00.19E		24N		47E		1123987	132			1.02			111	
	le Via	- :=-		21.00							TOP	SECI										

Auto-	WPAS "	DAY	MO	YR .		A	proved For Re	leas	e 20p	OPF OSECRE	RDP78T0	5439A000	5 <u>0004000</u>	1-5		NDIC	/TD 12/6	o	
	. 38D	0	1,0	62						L HANDLING				!		NPIC	/TP _{.†} 12/6	ა 	
		-	z T	ME	TIME	CAMER	NADIR	T -	FORMAT	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN AND	SLE	PITCH	ROLL	_	
	FRAME	hr	min	sec [©]	Diff	Latitude	Longitude"		ti tude	Longitude dea min	. (ft)	(ft per sec)	deg min	deg m		deg min	deg min		
		nr	men	Sec .	mil sec	deg min	deg min	deg	min	deg min		L		<u> </u>				- 1	J
	48	ØЯ	42	58.140	3100	56 39.96N	066 16.60E	56	15N	Ø67 Ø3E	807756	23989°	132 29	28 Ø	6	•			
	49	Ø8		01.234	3095	56 31.70N	Ø66 32.87E		ØŹŇ	Ø67 19E	806749	23991	132 44	28 1			•		
	50	Ø8	43	04.319	3085	56 23.43N	Ø66-48.97E	55	59N	Ø67 35E	8Ø5746	23994	132 58	28 1	4		_		
	51	Ø8	43	07.399	3280	56 15.14N	Ø67 Ø4.92E	55	50N	Ø67 5ØE	8Ø4747	23996	133 13	28 1	.8				
	52	Ø8	43	10.479	3080	56 Ø6.81N	067 20.75E	55	42N	Ø68 Ø6E	8Ø3749	23998	133 27	28 2	2				
	53	Ø8	43	13.555	3075	55 58 45N	Ø67 36.43E	55	33N	Ø68 21E	-802754	24001	133 42	28 2	!6				
	54	Ø8	43	16.624	3Ø7Ø	55 50.07N	Ø67 51.98E	55	25N ·	Ø68 36E	8Ø1762	24003	133 56	28 3	Ø				
	55	Ø8	43	19.689	3065	55 41.67N	Ø68 Ø7.38E	55	16N	Ø68_51E	800773	24005	134 10	28 3	13				
	56	Ø8	43	22.755	3065	55.33.23N	Ø68 22.67E	55	ØBN	Ø69 Ø6E	[.] 799786	24007	134 24	28 3	17 .				
	57	Ø8	43	25.814	3060	55 24.77N'	Ø68 37.83E	54	59N	Ø69 21E	798802	24010	134 37	28 4	1				
	58	Ø8	43	28.869	3055	55 16.29N	Ø68 52.84E	. 54	51N	Ø69 35E	797821	.24012	134 51	28 4	•5				
	59	Ø8	43	31.914	3045	55 07.80N	069 07.70E	54	42N	Ø69 5ØE	796845	24014	135 Ø4	28 4	9				
	60	Ø8	43	34.959	3045	54 59.27N	-Ø69 22•45E	54	34N	070 04E	795870	24016	135 18	,28 5					
	61	Ø 8	43	37.999	3040	54 50.73N	Ø69 37∙Ø7E	54	25N	070 19E	794899	24018	135 31	28 5	6		4"		·
	62	Ø8	43	41.039	3040	54 42.16N	Ø69 51.58E	54	16N	070 33E	793929	24021	135 44	29 .0	Ø				
	63	Ø8	43	44.064	3025	54 33.59N	070 05.91E	54	ØRN	070 47E	792965	24023	135 57	29 Ø	13				
	64	08	43	47.095	3030	54 24.98N	Ø70 20.16E₫	53	59N	Ø71 Ø1E	792002	24025	136 10	29 0	7				
	65	Ø8	43	50.109	3015	54 16.38N	070 34.24E		51N	Ø71 14E	791045	·· 24027	136 22	29 1					
	66	Ø8	43	53.124	3015	54 Ø7.75N	Ø7Ø-48•22E	53	42N	Ø71 28E	7 90089	24030	136 35	29 1					
	67	Ø8		56.135	3010	53 59.10N	Ø71 Ø2•Ø7E	53	33N	Ø71 42E	789137	24032	136 47	. 29 1					
	68	Ø8		59.149	3015	53 50.40N	071 15.85E		24N	071 55E	788185	24034	137 00	29 2					
	69	Ø8	44	02.154	3005	53 41.71N	Ø71 29•48E		16N	Ø72 Ø8E	787237	24036	137 12	29 2		•		٠.	
	70	Ø8		Ø5.159	3005	53 32.99N	071 43.02E		Ø7N	.Ø.72 21E	786292	24038	137 24	29 2					
	71	Ø8		08.154	2995	53 24 26N	Ø71 56.42E		58N	Ø72 35E	785351	24040	137 36	29 3			·		
	72			11.154	3000	53 15.50N	072 09.74E		49N	Ø72 48E	784410	24043	137 48	29 3					
	73	08		14.140	2985	53 Ø6.74N	072 22.90E		4ØN	073 00E	783476	24045	138 00	29 3		1			
	74			17.124	2985	52 57.97N	072 35.97E	52	32N	Ø73 13E	782543	24047	138 11		} 2				
	75			20.174	2980	52 49 17N	072 48 93E		23N	073 26E	781614	24049	138 23	29 4					
	76			23.084	2980	52 40.35N	073 01.79E		14N	Ø73 38E	780687	24051	138 34	29 4					
	77	_		26.060	2975	52 31.52N	073 14.54E	52	Ø5N	Ø73 51E	779763	24053	138 46	29 5 29 5	2				
	78 70	Ø8		29.029	2970	52 22 68N	073 27 19E		56N	074 03E 074 15E	778842 777926	24055 24057	138 57 139 Ø8	29 5					
	79			31.989	2960	52 13 84N	073 39.70E	51	47N 38N	Ø74 13E	777010	24060	139 19	30 0					
	80 '	10,8 0.0		34.954 37.909	2965 2955	52 04.96N 51 56.09N	073 52 • 15E 074 04 • 47E		29N	074 40E	776100	24062	139 30	30 0					
	81	Ø8			2955		074 16.70E		21N	Ø74 51E	775191	24064	139.40	30 0					
	. 82 83			40.864 43.814	2950	51 47.19N 51 38.28N	Ø74 28 83E		12N	Ø75 Ø3E	774285	24066	139 51	30 1					
	84			46.765		. 51 29.35N	. Ø74 .4Ø • 88E.		Ø3N	Ø75 15E	773382	24068	140 02		14			_	
	85	08		49.704	2940	51 20 42N	074 52.81E		54N	Ø75 27E	772483	24070	140 12	30 1					
	: 86			52.645	2940	51 11 • 47N	075 04.65E		45N	Ø75 38E	771586	24072	140 23	30 2		\			
	87			55.579	2935	51 Ø2.51N	Ø75 16.4ØE			√075 5ØE	770693	24074	140 33	30 2)		. •	
	88			58.515	2935	50 53.53N	075 28 • 06E		27N	076 Ø1E	769801	24076	140 43	30 2		. (_		
	89			Ø1.435	2920	50 44.58N	Ø75 39.59E	50		076 12E	768916	24078	140 53	30 2		\			
	9ø			04.364	293.0	50 35.56N	075 51 08E		Ø9N	076 24E	768030	24080	141 Ø3	30 3		1			
	91			07.284	2920	50 26.56N	Ø76 Ø2.46E		ØØN	Ø76 35E	767149	24082	141 13		35	I			
	92			10.204		50 17.54N	Ø76 13•76E		51N	Ø76 46E	766270	24084	141 23		38	. (
	93			13,119		50 08.51N	Ø76 24.97E		42N	Ø76 57E	765394	24086	141 33			1			
•	94			16.029	2910	49 59 47N	076 36.08E		32N	077 08E	764521	24088	141 42	30 4			1 .	4	
	Hand	le Via		- 6	. @		.9			TOP SECR	FT~					7	À .		51
	TALENT															ł	**		٠.
	•		د سوائلو درو			Δ.	proved For Re	leas		AI (#ANDI ING 2/05/02 :: CHA		5439A000	50004000	1-5	17				
2. 6.	a delinant to	M . 1	e. 1 .	the second of							A. C.		1	Martin .	A 100	Con the State of the	COMPANIA STANCE	BOOK KAL	ALC: UK AND

117	145					; Ap	proved For Rele				39AUUU5U	0040001-3		NPIC /	TP-12/63
	389	.02	10	62			·	SPECIA	L HANDLING	REQUIRED		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		,,
			z T	IMF	TIME		RA NADIR	- FORMAT		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
	FRAME	b.			Diff	Latitude deg min	Longitude deg . min	. Latitude deg min	deg min.	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min -	deg min
		he	młn	sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg mån	L ,		L.,	L	¥	
	~=	αo	ĀĒ	18.930	2900	49 50.45N	076 47.08E	49 23N .	Ø77 18E	763654	24090	141 523	30 47		:
	9 5 96			21.834	2905	49 41 39N	Ø76 58.03E	49 14N	Ø77 29E	762787	24092	142 01	30 50		ь
	. 97			24.725	2890	49 32.35N	Ø77 Ø8.85E	49 Ø5N	077 40E	761927	24094	142 10	30 52		
	98			27.624	2900	49 23.27N	077 19.64E	48 56N	077 50E	761066	24096	142 20	30 55		
	99			30.515	2890	49 14.19N	077-30.33E	48 47N	Ø78 Ø1E.	760209	24098	142 29	30 58		
	100			33.399	2885	49 Ø5.11N	077 40.92E	48 38N	Ø78 11E	75935 7	24100	142 38	31 Ø1		
	101			36.284	2885	48 56.01N	Ø77 51.45E	48 29N	Ø78 21E	758506	24102	142 47	31 03		
, :	102			33.274	6990	45 52.63N	Ø81 Ø6.44E	45 25N	Ø81 325	742143	24140	145 32	31 52		
•	103			37.145	3870	45 39.95N	Ø81 18•84E	45 12N	Ø81-44E	741064	24142	145 42	31 55	1	•
	104			40.359	3245	45 29.39N	Ø81 29.07E	45 Ø2N	Ø81 54E	740171	24144	145 50	31 57		•
	105			43.369	3010	45 19.48N	Ø81 38.58E	44 52N	Ø82 Ø4E	739337		145 58	31 59		
	106			46.289	2920	45 09.86N	Ø81 47.76E	44 42N	Ø82 13E	738531		146 Ø6	32 01		
٠	107			49.159	2870	45 00.39N	Ø81 56.72E	44 33N	Ø82 21E	737741	24150	146 13	32 Ø3		
	108			52.005	2845	44 50.98N	082 05.56E	44 23N	Ø82 3ØE	736961	24152	146 20	32 Ø6		
	109			54.829	2825	44 41.63N	Ø82 14•28Ĕ	44 14N	Ø82 39E		24154	146 27	32 Ø8		
	110			57.645	- 2815	44 32 • 29N	Ø82 22.92E	44 Ø5N	Ø82 47E	735421	24155	146 34	32 09		
	111	Ø8	47	00.449	28Ø5	44 22.98N	Ø82 31.48E	43 55N	Ø82 56E	734658	24157	146 41	32 11		
	112	Ø8	47	03.249	2800	44 13.67N	082 39∙98E	43 46N	Ø83 Ø4E	733899	24159	146 48	32 13		
	113	Ø8	47	06.044	2795	44 Ø4.36N	Ø82 48•42E	43 37N	Ø83-12E	733144	24161	146 55	32 15		
	114	Ø8	.47	08.834	2790	43 55 06N		43 27N	Ø83 2ØE	732393	24162	147 02	32 17		
	115	Ø8	47	11.609	2775	43 45.79N	-083 Ø5•Ø7E	43 18N	Ø83 29E	73164 8	24164	147 09	32 19		
	116	Ø8	47	14.390	2780	43 36.50N	083 13.33E	43 Ø9N	Ø83 37E	730904	24166	147 15	32 21		
	117	Ø8	47	17.154	2765	43 27 • 24N	Ø83 21.49E	43 ØØN	Ø83 45E	730167	24167	147 22	32 2 3		
	118			19.925	2770	. 43 17.95N	Ø83, 29•62E	42 50N	Ø83 53E	729430	24169	147 28	32 2 4		
	119	Ø8	47	22.689	2765	43 Ø8.67N	Ø83 37.7ØE	42 41N	Ø84 Ø1E	728698	24171	147 35	32 26		
	120			25.454		42 59.38N	Ø83 45.73E	42 32N	Ø84 Ø8E	727967	24173	147 41	32 2 8		
	121			28.209	2755	42 50 . 10N	Ø83 53.69E	42 22N	Ø84 16E	727242	24174	147 48	32 29	•	
	122			30.970	2760	42 40.80N	. 084 01.62E	42 13N	Ø84 24E	726518	24176	147. 54.	32 31		,
	123			33.715	2745	42 31.54N		42 Ø4N	Ø84 32E	725800	24178	148 00	32 33		
	124			36.465	2750	42 22.25N		41 55N	Ø84 39E	725084	24179	148 06	32 34		
	125			39.204		42 12.98N		41 45N	Ø84 47E	724372	24181	148 13	32 36		
	126			41.949		42 Ø3.69N		41 36N	Ø84 55E	723662	24182	148 19	32 38		,
	127			44.680		41 54.43N	and the same of th	41 27N	Ø85 Ø2E	722958	24184	148 25	32 39		
	128			47.414		41 45 • 15N		41 17N	Ø85 1ØE	722255	24186	148 31	32 41		
	129			50.145		41 35 87N		41 Ø8N	Ø85 17E	721555	24187	148 37	32 42		
	130			52.869		41 26.69N		40 59N	Ø85 24E	720860	24189	148 42	32 44		
	131			55.590		41 17.34N	,	40 50N	Ø85 32E	720168	24191	148 48	3傑 45		
	132			58.310		41 Ø8.07N		40 40N	Ø85 39E	719479	.24192	√148 5 4	32 47		
	133			01.024		40 58.80N		40 31N	Ø85 46E	718794	24194	149 00	32 48		
	134			03.739		40 49.52N		40 22N	Ø8,5 53E	718111	24195	149 05	32 49		
	135			06.444		40 40.27N		40 13N	Ø86 Ø1E	717433	24197	149 11	32 - 51		
	136			09.154		40 30.99N		40 Ø3Ň	Ø86 Ø8E	716756	24198	149 17	32 52		
		'n				ŗ.									

Sign	WAR.	DAY	MO	YR'T					-thb104	ed For Re	ieas	e 2092	7/0/07	SECK	RDP78T05	439A000	50004	10001	-5				ED 10		
	39D		10				٠	'	۰			-			REQUIRED		1		1		, Ni	IC/	ΓP-12	/63	
•					•	TIME	T è	CAN	ERA NADIF	, .	т-		CENTE		T	i.r. 'a a					017.0	. 1		 `	
	FRAME			IME		_ Diff		Latitude		on gi tude	Lo	ti tude	Long	gi tude	ALTITUDE (ft)	(if per sec)	deg	MTUA	SUN A		PITC deg -		ROL deg	min ·	
		he	min	10	٠	mil sec	deg	, min	deg	mln	deg	min	deg	, mln	1 ""	(11 per sec)	409		ayy .	min				 .	
					r.	-		20 224	. 421	32.93E	42	23N	02.2	52F	873368	23840	111	5 9	23.	Ø9	_			. 9	
,	1			56.3		ଉଉଉ ଞ୍ଚ 452ଉ		38.23N 31.53N		Ø9.65E		16N		28E	871821	23843	112	34	23	17					
	2	_	-	00.8		3780		25 8ØN		40.14E		10N	023		870527	23846	113	Ø3	23	23 -	-	-			
,				Ø8.•2		3570		20.28N		Ø8.74E		Ø4N-	024		869306	23849	113	30	23	29					
	. 4 5	_		11.6		3475		14.81N		36.40E		58N	024	53E	868 11 8	23852	113			3 5					,
	6			15.1		3440		Ø9.29N		03.60E	62	53N	025	19E	. 866942	23854	114		23	40					
	7	-		18.5		3405		03.75N		30.36E	62	47N	Ø25	45E	865779	23857	114			46					
	8			21.9		3395		58 . 13N		56.87E	62	41N	Ø26	11E	-864619	23859	115			52					
	9.			25.3		3370	62	52.47N	025	23.01E	62	35N	Ø26		863 46 9	23862	115			57			. •		
	1ģ	-		28.6		3365		46.731		48.94E	62	29N	Ø27	Ø2E	862321	23865	116		24				,		-
	11	-		32.0		3345		40.931		14.54E	62	23N	027		861180	,23867	116		24						
	12			35.3		3350	62	35.051	026	40.01E	62	17N	Ø27	52E	860038	23870	116			14					
•	13			38.€		3325	62	29.13N	027	Ø5•13E	62	11N	Ø28		858905	23872	117		24	_					
	14			42.0		3335	62	23.11	027	30.15E	62	Ø5N	Ø28		857769	23875		38			•				
	15			45.3		3320	62	17.041	027	54•89E	61	59N	Ø29		856639	23878	118		24						
	16			48.6		3315	62	10.891	028	19.42E		52N	029		855512	23880	118		24				-		
	17.	10	10	51.9	959	33Ø5	62	04.691	- 1	43.71E		46N	Ø29		854388	23883	118		24 24						
	18	10	10	55.2	265	3305	61	58.421		Ø7.83E		39N	030		853265	23885	119		24						
	- 19	10	10	58.5	560	3295		52.091		31.71E		33N		4ØE	852147	23888	119		24						
	20	10	11	01.8	354	3295		45.68		55.42E		26N		Ø3E.	851029	2389Ø 23893	119 120		25					-	
	21	-10	11	05.1	140	3285		39.221		18.89E		20N	-	26E	849915	23895	120		25						
	22			08.4		3285		32.691		42.19E		13N		48E	8488Ø1	23898	121		25						
	23			11.0		3270		26.11		Ø5 • 23E		Ø6N		11E	847694 846588	23900.	121		25						
	24			14.5		3270		19.47		28.10E		59N		33E 55E	845485	23903	121		25					•	
	25	_		18.2		3260		12.78		50.73E		. 52N		17E	844385	23905	122		25					•	
	26			21.4		3255		96.93		13.17E 35.37E		46N 39N		39E	843290	23908	-122		25						
	27	10		24		3245		59.23		57.45E		32N		ØØE	842193	23910		46	25						
	28			27.		3250		52.36		19.33E		24N		21E	841099	23913		06	25	42					
	29			31 • 3		3245 3235		45 • 44! 38 • 47!		4Ø.98E		17N		43E	840010	23915	123	27	25	47.					
	30			34.		3230				Ø2.44E		10N	_	Ø3E	838922	23918		47	25	52					
	31			40		3225						Ø3N		24E	837838	23920	124	07	25	57					
	32 33	_		44.		3215		17.27		44.76E		56N		45E	836758	23923	124	26	26	Ø2					
	34	10		47.		3215				Ø5.65E		48N	036	Ø5E.	835678	23925	124	46	26	07			٠	1.	
	35	10		50		3210		02.88		_		41 N	Ø36	25E	834602	23928	125	0,5	26	12					
	36	_		53.		3210		55.60				34N	Ø36	45E	833526	23930	125	24	26	16					
	37			56.		3200		48.28				26N	Ø37	Ø5E	832455	23933	125	43	26	21					
	38	10		00		3200	-	40.91				. 19N	Ø37	25E	831385	23935	- 126	02	26	26					
	39			03.		3185		33.52			59	11N	Ø37	44E	830321	23937	126		26	31					
	40			06.		3190		26.06		Ø7.16E	59	04N	038	Ø3E	829256	23940		39	26	35					
	41			09.		3175	59	18.59	N Ø37	26.74E	58	. 56N	Ø38	23E	* 82819 7	, 23942		5 5 7	26						
	42	10		12.		3180		11.04		46.19E	58	48N		41E	827138	23945		1 16	26						
	43	10		16.		3165	59	03.48	N Ø38	Ø5.41E		41N	Ø39		826085	23947		7 33	26						
	44			19.		3165	58	້55•87	N Ø38	24.49E		33N		19E	825032	23949		7 51	26				•		
	45	10	12	22.	374.	3155	58	48.23	N Ø38			25N		37E	823985	23952		8 09		58					
	46			25.		3155		40.54			58			55E	822938	23954		3 26		Ø3 Ø7					
	47			28.	675	3145	58	32.83	N Ø39	20.62E	58	10N	040	13E	821896	23957	120	43	1	10 1					
	Hand	le Via											TOP	SECI	RET		•								

TALENT KEYHOLE

- olz	12.4.5°	DAY	O YR		A	pproved For Rele	ease 200 2 /	OFF02SEUR	DP78T054	39A00050	0040001-	5	NPIC /	ГР-12/63
	390		0 62	,	***			AL HANDLING			12		. IVI IO/	11-12/00
		•		TIME	CAM	ERA NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
	FRAME		TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Langitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min:	deg min	deg min
		he mi	n sec .	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	1,,	7		11		
							50 GON	a.a 215	820856	23959	129 00	27 12	·	•
	48.		31.819.		58 25.07N		58 Ø2N	Ø4Ø 31E Ø4Ø 49E	819816	23961	129 17	27 16	₹	
	49		34.965	3145	58 17.26N		57 54N	040 47E	818781	23964	129 34	27 20		
	50		38.100	3135	58 Ø9.42N		57 46N 57 3RN	Ø41 24E	817749	23966	129 50	27 25		
	51		41.229		58 Ø1.55N		27 30N	.041 42E	816718	23968	130 07	27 29 =		
	52		44.359	3130	57 53 64N	·	57 22N	041 59E	815691	23971	130 23	27 34		
	53		47.479	3120	57 45.70N		57 14N	Ø42 16E	814666	23973	130 39	27 38	•	
	. 54		50.600	3120	57 37 72N		57 Ø6N	042 32E	813647	23975	130 55	27 42		=
	55	-	53.704	3105	57 29 74N		56 57N	042 49E	812629	23978	131 10	27 46		
	56		56.810	3105	57 21.71N		56 - 49N	043 06E	811615	23980	131 26	27 51		
	57		59.909	3100	57 13.65N		56 41N	043 22E	810601	23982	131 41	27 55		•
	58		03.010	3100	57 Ø5.55N		56 33N	Ø43 38E	809592	23985	131 57	27 59	4	
	59		06.100	3090	56 57 • 44N		56 25N	Ø43 54E	808585	23987	132 12	28 03	*	
	60		3 09.189	3090	56 49 28N		56 16N	Ø44 1ØE	807580	23989	132 27	28 07		
	61		12.274	3085	56 41 • Ø9N		56 Ø8N	Ø44 26E	806579	23992	132 41	28 11	* •	
	62		3 15.354	3080	56 32 88N		56 ØØN	Ø44 42E	8Ø5582	23994	132 56	28 15		
	63		3 18 425	3070	56 24.66N 56 16.39N		55 51N	Ø44 57E	804585	23996	133 11	28 19	*,	
	64		3 21 499	3075		_	55, 43N	Ø45 12E	8Ø3593	23998	133 25	28 23		
	65		3 24.564	3065	56 Ø8 • 1 ØN		55 35N	Ø45 28E	802602	24001	133 39	28 27		
	66	_	3 27.630	3965	55 59 781		55 26N	Ø45 43E	801616	24003	133 53	28 31		
	67		3 30.685	3055	55 51 • 44N 55 43 • 97N	_	55 18N	Ø45 58E	800631	24005	134 07	28 35		
	68		3,33,739	3955	55 34.70N		55 Ø9N	Ø46 13E	799651	24007	134 21	28 39		•
	69		3 36.784	3045			55 Ø1N	Ø46 27E	798671		134 35	28 43	•	
	70		3 39 834		55 26.27N 55 17.83N		54 52N	Ø46 42E	797696	24012	134 48	28 47		
	71	_	3 42 874	304Ø	55 09.371	_	54 44N	Ø46 56E	796722	24014	135 02	28 51		•
	72		3 45.914	3040	55 00 881		54 35N	Ø47 11E	795751		135 15	28 55		
	73 '		3 48 9 49	3035	54 52 371		54 27N	Ø47 25E	794784		135 28	28 58		
	. 74		3 51.979		54 43 841		54 18N	Ø47 39E	793820		135 41	29 02		
	75		3 55.075		54 35 301	o	54 10N	Ø47 53E	792858	24023	135 54	29 Ø6		å
	76		3 58•Ø24 4 61 6 20		54 26 73	·	54 Ø1N	Ø48 Ø7E	791900	24025	136 07	29 Ø9		
	77		4 @1.039		54 18 • 14		53 52N	Ø48 21E	790944	24027	136 20	29 13		
	78		4 04 055 4 07 060		54 .09 • 54!		53 44N	Ø48 34E	789992	24030	136 32	29 17		
	79		4 07•060 4 10 074		54 00 881		53 35N	Ø48 48E	789039	24032	136 45	29 20		•
	80		4 10.074 4 13.074		53 52 24		53 26N	049 01E	788@92	24034	136 57	29 24		
	81		4 15 • % 14 4 16 • Ø79		53 43 • 55		53 18N	Ø49 15E	787146	24036	137 09	29 28		
	82	_	4 19.074		53 34 86		53 09N	Ø49 28E	786204	24038	137 21	29 31	•	
	83		4 22 069		53 26 • 15		53 ØØN	Ø49 41E	785264	24040	137 33	29 35		
	84 85		4 25 Ø50		53 17.44		52 51N	Ø49 54E	784330	24043	137 45	29 38		
	86		4 28 Ø39		53 08 68		52° 42N	050 07E	783395	24045	137 57	29 42		
	87		4 31 015		52 59.94	_	52 34N	Ø5Ø 19E	782466	24047	138 09	29 45		•
	88		4 33.994		52 51 • 15		52 25N	Ø5Ø 32E	781538	24049	138 20	29 48		* *
	89		4 36 965		52 42.37		52 16N	050 45E	780614	24051	138 32	29 52		
	90		4 39.935		52 33.56		52 Ø7N	050 57E	779692	24053	138 43	29 55		
	91		4 42 6895		52 24.75		51 58N	Ø51 Ø9E	778775	24055	138 54	29 58		·
	92		4 45 854		52 15.92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51 49N	Ø51 22E	777860	24057	139 05	30 02		
	93		4 48 816		52 07.08		51 41N		776948	24059	139 16	3Ø Ø5		
	94		4 51.765		5 358 21	J			776038	24062	139 27	30.08		
•		lle Via						TOP SEC	DFT	-				•
,		-KEYHOL	E O	5 6.			tor.c	TOP SEC		N.				•

	PASS		МО				Appro	oved I	or Releas		- 15	Q (√a535a)r =		78T0543	9A000500	0400	0,1-5			NPIC/	TP-12/63	
	390	02	10	62			. : .				SPECIA	L"PIAN	DLING I	REQUIRED	• •	·		,				
٠			Z TI	ME .	TIME	1		A NADIR			FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZIA	IUTH	SUN A	ANGLE	PITCH	ROLL	
	FRAME	he	min	50G	Diff mil sec	deg	Latitude min	deg	ongitude min	deg	ati tude min	deg	nitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg min	deg min	
´•								٠.	1								ų					5 .
	95	10	14	54.715	2950	51	49.33N	Ø51	22.95E'		23N	Ø51		775131		139			12	•		
	96	10		57.659	2945		40.44N		35.Ø8E		14N	052	_	774228	24066	139			15			
٠.	9 7	10	15	ମଣ୍ଡ6ମଣ	2940		31.55N		47.10E		Ø5N	Ø52		773328		139		3Ø 3Ø	-			
	98	10	15	03.539	2940		22.63N		59.05E		56N	Ø52		772430	24070	140		30	21 24			
				M6.465	2925		13.73N		10.86E		47N	052		771538 770645	24072 24074	140		39		•		
	100.	_		9.399.	2935		74.78N		22.62E		38N 29N	Ø52 Ø53		769757	24074	140		30				
	101			12.324	2925		55.83N		34.27E		20N	Ø53.		768871	24078	140			33		•	
	102			15.249	2925		46.86N		45.84E 57.31E		11N	Ø53		767988	24080	141		30				
	103	_	_	18.169	2920		37.89N		08.70E		02N	953	_	767108	24082	141		30	39			
	104	_		21.090	2920		28'•89N 19•9ØN		19. 98E		53N	953		766232	24084	141		30				
	105	_		23.999	2910		19.90N		31.19E		44N	054		765358	24086	141			45			
	106			26.929	291 <i>0</i> 2895.	-	Ø1.91N		42.27E		35N	054		764491	24088	141		30				
	107			29.825. 32.709	2905	-	52.88N		53.31E		.26N	054	_	763623	24090	141		30				
	108			35.604	2895		43.85N		04.24E		17N	054		762759	24092	141			54			
	129			38.499	2895		34.81N		15.10E	49		054		761898	24094	142	ØB	30	57			
	110			41.385	2885		25.77N		25.85€		59N	054		761042	24096	142		31	00			
	111 112	-		44.274	2890		16.70N		36.56E		50N		07E	760186	24098	142		31	02	-		
	112			47.159	2885		97.63N		47.17E		40N	055		759334	24100	142	36	31	Ø5			
	114			50.039	2880		58 55N		57.70E		31N	055		758485	24102	142	45	31	Ø8			
	115			52.914	2875		49.47N		08.14E		22N	055	38E	757639	24104.	142	54	31	11			
	116			55.794	2880		40.36N		18.54E	. *	13N	055	48E	756795	. 24106	143	02	31	13			
	117			58.659	2865		31.27N		28.82E		Ø4N	Ø55	58E	755956	24108	143	11	31	16			
	118			01.529	2870		22.15N		39.04E	47	55N	Ø56	ØßE	755119	24110	143	20	3-1	19			
	119			94.399	2860		13.05N	Ø55	49.17E	47	46N	056	18E	75428 6	24112	143	29	31	21			
	122			97.249	2860	48	Ø3.92N	055	.59 • 24E	47	37N	056	28E	753456	24114	143	37	31	24	-	,	
	121	_		10.194	2855	47	54.80N	056	09.23E	47	27N	Ø56	38E	752629	24115	143		-	26			
	122	12	16	12.954	2850	47	45.67N	056	19.14E	47	181	056	47E	7518Ø5	24117	143	-		29			
	123	10	16	15.820	2845	47	36.54N	056	28.97F	47	Ø9N		57E	750985	24119	144			32			
	124	10	16	18.640	2840	47	27.41N	Ø56	38.72E	47	aan		Ø6E	750169	.24121	144	-	_	34			
(数. 9)	125	10	16	21.479	2840	47	18.27N	Ø56	48.41E	46	51 N		16E	749355	24123	144			36			
	126	12	16	24.319	2840	47	09.10N		58•94E		42N		25E	748543	24125	144			39	;		
	127	10	16	27.149	2830		59.96N		07∙59E		33N		35E	747736	24127	144			41			
	128	10		29.984	2835		50.78N		17.09E		23N		44E.	746930	24129	144			44			
	129		-	32.810	2825		41.62N		26.5ØE		14N		53E	746129	24130		51	31	46 40			
	130	_		35.635	2825		32.44N		35.85E		Ø5N		Ø2E	745330	24132		58	31		•		
	131			38.449	2815		23.28N		45 • 12E		56N		12E	744536	24134 24136		Ø6	31				
	132			41.270	2820		14.29N		54.35E		47N		21E	743 742 7429 5 4	24138	-	22		55 55			
	133			44.079	2810		34.91N		Ø3.49E		37N	Ø58	30E 38E	742168	24140		29		58	•		
	134			46.890	2810		55.72N		12.57E		28N		47E	741387	24141		37		00			
	135			49.629	. 2800		46.55N		21.57E 30.54E		19N		56E	740607	24143	145		32				
	136			52 494	2805 2795		37.35N 28.16N		39.42E		Ø1N		95E	739832	24145	-	51		04			
	. 137 138			55.289	2795		18.97N		48 • 25E		51N	Ø59		739060	24147		59		96			
:	139			20.874	2790		99.77N		57.92E		42N		22E	738290	24149		06		(A.B.			•
	140			03.664	2798		99.56N		05.73E		33N		31E	737524	24150		13		10			
	141			26.444	2780		51.37N		14.37E		24N		30E	736762	24152		20	37				
		le Vi		<u>v =_, : !</u>			,)				TOP	SECR	PFT								
	TALENT.	KEY	IOLE			- 45-				-1.					2			-		4 - 44 V		

resta da		# .Y1'F	MO YR	W. an	Ar	proved For Rel	ease 2002	ODOREGIN	RDP78T05	439A0005	00040001	-5	1	
_	39D		10 62	: # "				L HANDLING		,			NPIC/	TP-12/63
· [_				TIME	CAMER	A NADIR	·	CENTER				I	DITCU	
F	RAME		Z TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
	٠	he	min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min as	(,	1,		1		
1	42	10	17 09.225	2780	44 42.17N.	059 22.95E	44 15N	059 47E	736002	24154	146 27	32 15		· · · ·
			17 11.999		44 32.97N	Ø59 31.47E	44 Ø5N	Ø59 56E	735246	24156	146 34	32 17		
1	44		17 14.774	2775	44 23.75N	059 39.95E	43 56N	060 04E	734493	24157	146 41	32 19	•	
	45		17 17.544	2770	44 14.54N	Ø59 48•36E	43 47N	Ø6Ø 12E	7,33743	24159	146 48	32 20		
	46	_	17 20.314	2770	44 Ø5.32N	059 56.73E	43 38N	060 21E 060 29E	732995 732253	24161 24162	146 54 147 01	32 22 32 24		
	.47		17 23 074	2760	43 56.12N 43 46.90N	060 05.02E 060 13.26E	43 28N 43 19N	060 37E s		24164	147 08	32 26		
	.48 .49		17. 25.834 17. 28.590	276Ø 2755	43 37.69N	060 21.44E	43 10N	060 45E	730776	24166	147 14	32 28		
	50	_	17 31.345	2755	43 28 47N	Ø6Ø 29.58E	43 Ø1N	Ø6Ø 53E	730042	24168	147 21	32 30		
	51		17.34.095	2750	43 19.25N	060-37.66E	42 52N	Ø61 Ø1E	729311	24169	147 27	32 32		
	52		17 36.845	2750	43 10.02N	060 45.70E	42 42N	061 09E	728583	24171	147 34	32 34		
	53	_	17 39.590	2745	43 00.80N	Ø6Ø 53.68E	42 33N	Ø61 16E	727859	24173	147 40	32 35		
1	54	10	17 42.334	2745	42 51.56N	Ø61 Ø1•62E	42 24N	Ø61 24E	72 7137	24174	147 47	32 37		
1	55	10	17 45.074	.2740	42 42.33N	Ø61 Ø9∙5ØE	42 15N	Ø61 32E	726419	24176	147 53	32 39		
1	56		17 47.814	2740	42 33.09N	Ø61 17•33E	42 Ø5N	Ø61 4ØE	725703	24178	147 59	32 40		
	57	_	17 50.544	2730	42 23 86N	Ø61 25•1ØE	41 56N	061 47E	724992	24179	148 Ø5	32 42		
	.58		17 53.274		42 14.63N	Ø61 32.83E	41 47N	061 55E	724283	24181	148 11	32 44		
_	.59		17 55.994	2720	42 Ø5.42N	061 40.49E	41 38N 41 28N	062 02E 062 10E	72358Ø 7228 7 8	24183 24184	148 17 148 23	32 45 32 47		
	60		17 58.720 18 01.439	2725 2720	41 56.19N 41 46.96N	061 48.13E 061 55.71E	41 20N	Ø62 17E	722179	24186	148 29	32 49		
	61 62		18 Ø4.164	2725	41 37.7ØN	062 03.26E	41 1ØN	Ø62 25E	721481	24187	148 35	32 50		
	63		18.06.880	2715	41 28 47N	062 10.75E	41 Ø1N	Ø62 32E	720789	24189	148 41	32 52		
	64		18 09.595	2715	41 19.22N	Ø62 18.21E	40 52N	Ø62 39E	720099	24191	148 47	32 53		
	65		18 12.300	2705	41 10.00N	Ø62 25.59E	40 42N	062 47E	719414	24192	148 53	32 5 5		
_	66		18 15.010	2710	41 00.75N	Ø62 32.96E	49 33N	Ø62 54E	718730	24194	148 59	32 56		
	67	10	18 17.715	2705	49 51.51N	062 40.27E	40 24N	063 01E	718050	24195	149 04	32 58		
1	.68	10	18 20.414	2700	40 42.28N	062 47.53E	40 15N	063 08E	717374	24197	149 10	32 59		
1	69	10	18 23.114	2700.	40 33.03N	062 54.76E	40 05N	Ø63 15E	716700	24198	149 15	33 00	·	
	70		18 25.810	2695	40 23.80N	063 01.94E	39 56N	Ø63 22E	716030	24200	149 21	33 02		
	71		18 28 499	2690	40 14.57N	Ø63 Ø9•Ø7E	39 47N	Ø63 29E	715364	24202	149 26	33 Ø3		
			18 31.189		40 05.33N		39-38N	Ø63 36E Ø63 43E	714700 714039	24203 24205	149 32 149 37	33 Ø4 33 Ø6		
	173 174		18 33.880 18 36.560	2690 3.2690	39 56∙Ø8N. 39 46∙86N	063 23.22E 063 30.22E	_39⊕28N -39 19N	063 50E	713383	24206	149 43	33 Ø7		
	175		18 39.239	2680	39 37.63N	Ø63 37•19E	39 1ØN	Ø63 57E	712729	24208	149 48	33 Ø8		
	176		18 41.919	2680	39 28 38N	Ø63 44•12E	39 Ø1N	Ø64 Ø4E	712078	24209	149 53	33 Ø9		
	177		18 44.590	2670	39 19.17N	063 51.00E	38 51N	Ø64 11E	711431	24211	149 58	33 11		
	178	4	18 47.260	2670	39 09.94N	Ø63 57.84E	38 42N	Ø64 17E	710788	24212	150 04	33 12		
. 1	79	10	18 49.925	2665	39 00.73N	064 04.63E	38 33N	Ø64 24E	710148	24214	150 09	33 13		** =
_ 1	180	. 10	18 52.590	2665	38 -51 •50N	Ø64 11.4ØE	38 24N	Ø64 31E	709510	24215	150 14	33 14		
	181		18 55 • 244		38 42.31N	064 18.11E	38.15N		708878	24217	150 19	33 15		*
1	182	10	18 57.994	2660	38 33.Ø8N	064 24.80E	38 Ø5N	064 44E	7Ø8247	24218	150 24	33 16		

- 10	PASS	DAV	МО	YR.				Appro	vea For R	eleas	se 2 p (77 05(SECK	A-RDP78T0	5439A00	05000	400	01-5		. · N	PIC/	TP-12	/63		
	40D		10								PECIA	L HAN	DLING	REQUIRED		,			- 1		. , , ,	г			
					TIME	Т	CAME	RA NADIR			FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZIN	IUTH .	SUN AND	LE	PIT	CH	ROL	L		
	FRAME		Z TI	ME	Diff	1.	Latitude	1	ongitude min		ti tude m i n	Lon	gitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg n	ıin'	deg	mln	deg	min	K	
	0	he	min	50C	mil sec	۰	eg min	deg	min	deg	men		*****	<u></u>											
					4 0000	5.0	49.65N	a13	12.67É	59	28N	014	11E	832313	23933	125		26 2							
	1	11	42	10.81 15.20		59			40935E		17N	Ø14		830846	23936	126	Ø6	26 2 26 3						7	
	, 2 3″	11		18.84			31.09N		03.06E	59	Ø9N :		00E	829633	23939	126		26 3						٠.	
	4	11		22.26		59	23.06N	014	24.28E		Ø1 N		20E	828491	23941 23944	126 127		26 4	_					.*	-
	5	11		25.58		59	15.21N		44.68E		53N		40E	827386	23944	127		26 4							
	6	.11		28.86		59	07.40N		04.71E	58		016	00E	82 6293 82 5213	23949	127		26 5	_						
	. 7	°11		32.11		. 58	59.61N		24.37E		37N		19E 38E	824140/	23951	128		26 5							
	. 8	11	42	35.35	4 3235	58			43.79E	15	29N		57E	823072	23954	128		27 0						1	4
	9	11	42	38.57					02.98E		21N		15E	822008	23956	128		27 8	16					` 7	
	10	11		41.78					21.98E		13N 05N		33 E	820949	23959	128	53	27 1	1					_	
	11	11		44.98					4Ø•75€		57N		51 E	819895	23961	129	.10	27 1	6		•			-	
	12	11		48.18					59.32E		49N		Ø9E	818846	23963	129	27	27 2	0						
	13	11		51.35					17.69E 35.95E		41N		27E	817796	23966	129	44	27 2	25						
	14	11		54.54					53.99E		33N		45 E	816753	23968	130	Øl	27 2	9					· 6 0	
	15	11		57.71				Ø17 Ø18	11.88E		24N		02 E	815711	23971	130	17	27 3	34					~	
	16	11		00.88		-	7 48.36N 7 40.30N		29.58E		16N		19E	814673	23973	130	34		8					-	
	17	11		04.04					47.15E		Ø8N		36E	813637	23975	130			¥2	•	,		,		
	18	11		07.20					04.50E		ØØN		53E	812607	23978	131		9	47 .		,				
	19			10.35				019		56		020	10E	811578	23980	131		- :	51						
	20	11	_	13.49				Ø19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56	43N	020		810554	23982	131		27 !							
	21 22	11		19.77					55.69E	56	35N	020	43E	809529	23985	131		28							
	23			22.89				020	12.41E	56	27N		. ØØE	808511	23987	132			04 08						
	24	11		26.02	-			020	29.Ø1E	5,6	18N		16E	807495	23989	132	23		20 12					•	
	25	11		29.11			6 34.67N	020	45•43E		10N		32E	806483	23992 23994		53		17						
	26					5. 5	6 26.33N	021			Ø2N		48E	8Ø5472	23994	133			21			•			
	27	11				5 5	6 17.99N	021	17.84E	- 55			93E	8Ø4466	23999	133		-	25						
	28	11		38.4		5 5	6 Ø9.6ØN	Ø21			45N		19E	8Ø3462 8Ø246Ø	24001	133			29						
	29	11	43	41.5	50 ·310	7 5	6 Ø1•19N	021			36N	022		801464	24003	13			33.						
	30	11		44.6			5 52.76N		7	55		02:	2 5ØE 3 Ø5E	800469	24005	_	4 05		37						
	31	11	43	47.7			5 44.30N			55			3 2ØE	799475	24008	134			41						
	32	11	43				5 35 81N		· · · · · ·		11N Ø2N		3 35E		24010	134	4 33	28	45		•				
	. 33	11					5 27 31 N			. 52 54		Y	3 5ØE		24012	13	4 47	28	49						
	34	11		56.9			5 18.79			-	45N		4 Ø4E			13	5 Ø1	. 28	53						
	35	11		90.0			5 10.241				36N		4 19E			13	5 14	28	57						
	36	11		03.1			i5 Ø1.67N i4 53.Ø8N		51.45E		28N		4 33E		24019	13	5 27		Ø1	1					
	37	1		Ø6 •1			i4 53.081 i4 44.461		06.08E	-	19N		4 478		24021	13	5 41		Ø5						•
	38	1		. 09 . 2			4 35 81				10N	92	5 Ø16	792618	24023	. 13			09						
	39	1		12.2			64 27 • 15h		-		91N		5 15		24026		6 07		12				•		
	.40			15.3 18.3			64 18 49 l		· · · · · ·	51			5 291	790687		13			16						
٠,	· 41	1		21.4		-	4 09 79		· · · · · · · · · ·	5	3 441	Ø2	5' 431			13			20						
	42	1				_	4 01.09			5	3 35N	02	5 57			13			24			***			
	.44	_					3 52.35		31.16E	5	3 261		6 10						27 31					·	
	45		-				3 43.62	V Ø25					6 24			13	7 0						,		
1	466			33.5	_		34.86	N Ø2!	5 58.51E		3. 091		6 37				7 3		38					* •	
	47					0 !	53 26.09	V Ø2	6 12.00E	5	3 001	02	6.50	E 784969	24041	1.0	,, 3,	- 67	0						57
		ndle V										TOP	SE	CRET	•				•						
٠	TALEN			. @			. ~	1			SPF			NG REQUIRED										4	
	0				•	0		Approv	ved For R	eleas				IA-RDP78T0	5439A00	05000	400	01-5			e Booksalasi	elitraturiai a		its in the street, was	ale with
200		dus.	a Grane		A su de Calendario	the said		. intle		4 8 1. 5	-			A STATE OF THE STA	-	de line	distributed to	gestiff in the A	ed Have	10 to 20 H (c)	No hard	re training	70	- 1 1	
-	Service Street,												6.4%	CH. 1940											

				1	<u> </u>	611155	A NADIF	·	Т	FORMAT	CENTE	D			·							
FRAME		ΖT	ME	TIME	1	Latitude		t .ongitude	L	rukma i stitude		gitude:	ALTITUDE	VELOCITY		HTU		ANGLE		CH	RO	
	he	mln	50C	mil sec	deg		deg	min	deg	min	deg	min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min
4.0	11	1. 1.	30.550	3015	53	17.29N	0126	25.41E	52	51N	027	03E	784025	24043	137	45	29	42				
48 49	11	44	39.55@ 42.55@	3000		08.50N	026	38.65E		42N	027	16E	783088	24045	137		29.		4			
50	11		45.555	3005		59.67N		51.83E		33N	027	29E	782151	24047	138	Ø9·	29	49				
51	11	44	48.550	2995	52	50.83N	027	Ø4.87E	52	25N	027	42 E	781219	24050	138	-21	29	52				
52	11	44	51.544	2995	52	41.98N	027	17.82E	52	16N	027	54E	780289	24052	138	32	29.	56				
53	11	44	54.534	2990	52	33.10N	027	30.65E		Ø7N	028		779362	24054	138		29	59				
54	11	44	57.524	2990	52	24.21N	027	43.39E		58N	Ø28		778436	24056	138		30	03				
55	11	45	00.505	2980	52	15.31N	027	56.01E	51	49N	028		777516	24058	139		30	Ø6				
56	11	45	03.484	298Ø		06.39N	028	Ø8.53E	51	40N			776598	24060	139		30	Ø9				
57	11	45	26.454	2970	51	57•48N	Ø 28	20.93E	- 1	31 N	Ø28		775684	24062	139		30	13				
58	11	45	99.425	2970		48.54N	028	33 • 24E		22N	929		774772	24064	139		30					
59	11		12.390	2965		39.59N.				13N	029	2ØE	773864	24066	139		30	19				
60			15.354	2965		30.61N		57.57E		Ø4N	929		772958	24068	140		30	23				
61	11		18.310	2.955		21,64N		09.57E		55N	029		772056	24071	140		3Ø 3Ø	_				
62		45	21.270	2960		12.63N	Ø29	21.50E		46N	029		771155	24073	140		3Ø	29 32				
63			24.220	2950		03.63N		33.32E		37N		Ø7E	770259	24075	140	-	30	35				
64			27.164	2945	-	54.62N		45 • Ø4E		28N	030		769366	24077 24079	140		30	38				
65	11		30.104	2940		45.61N		56.65E		19N		3ØE 41E	768477 767590	24081	141		30					
66			33.044	.2940		36.57N		Ø8 • 19E	- 50	10N 01N			766706	24083	141		30	45				
67			35.979	2935		27.52N			-				765826	24085	141		30	48				
68	11		38.909	2930		18.47N		30.98E		52N		03E	764949	24087	141		30					
69	11	45	41.834	2925		09.41N		42 • 23E		42N 33N		14E 25E	764074	24089	141		30					
70		45	44.769	2925	-	90.33N		53.41E	49 49		731		763204	24091	141		30					
71			47.675	2915		51.26N		Ø4.48E				47E	762336	24093	142		31					
72		45	50.590	2915		42.17N		15.47E	49	15N. 06N	031		761471	24095	142		31					
73	11	45	53.499	2910 2910		33.07N 23.95N		26.38E 37.21E	48			Ø8E	760609	24097	142		31					
74 75	11		56.499 59.314	2905.		14.83N		47.95E		48N		18E	759750	24099	142		31					
76	11		02.220	2905		95.69N	031		.48			29E	758893	24101	142			11				
7 7			05.109	2890		56.58N		Ø9.18E	48			39E	758043	24103	142		31					
78	11	•	08.005	2895		47.43N		19.68E		2ØN		49E	757193	24105	142		31					
79			10.890	2885		38.3ØN		30.28E		11N		ØØE	756349	24107	143			20				
80	11		13.774	2885		29.14N	032	40.41E	. 48			1ØE	755506	24109	143		31					
81			16.654	2880		19.99N	032			53N		2ØE	754667	24111	143		31			•		
82	11		19.534	2880		10.81N		ØØ • 85E		44N		3ØE	753830	24112	143		31					
83	11	46	22.414	2880		Ø1.62N	033			34N		40E	752995	24114	143		31					
84	11		25.284	2870		52.44N	033	20.99E		25N		49E	752165	24116	143		31					
85	11		28.149	2865		43.26N	033			16N		59E	751339	24118	143	56	31	36				-
86	11	46	31.015	2865		34.07N	033		47	07N	034	Ø9E	750515	24120	144	Ø5	31	38				
87	11	46	33.874	2860		24.87N	033		46	57N	034	18E	749695	24122	144	13	31	41				
88	11	46	36.729	2855	47	15.67N	034	00.35E	46	48N	034	28E	748878.	24124	144	21	31	43				
89	11	46	39.579	2850	47	06.47N	934	10.00E	46	39N	034	37E	748065	24126	144		31					
90	11	46	42.430	2850	46	57.25N	934	19.6ØE	46	30N	034	47E	747254	24128	144		31					
91	11	46	45.274	2845	46	48.04N	024	29.11E	46	21N	034	56E	746446	24130	144		31			•		
92	11	46	48.114	2840	46	38.82N	034	38.56E		11N		05E	745642	24131	144		31					
93	11	46	50.949	.2835	46	29.61N	034	47.93E	46	Ø2 N		14E	744842	24133	145		31			**		
94	11	46	53.779	2830	46	20.39N	Ø34	57.23E	45	53N	Ø35	24E	744046	24135	145	Ø9.	31	58				
Hand	ie Via									1	OP	SECR	FT									
LENT.	KEYH	OLE											DEUIIDEU									

1.11.

40D	02	2 10	62				appro	ved For R					A-RDP78TO	J5439A00	95000 	4000)1-5	ij°.	NPIC/	ΓP-12/63
FRAME	hr	Z T	IME	TIME Diff mil sec	deg	Latitude	NADIR L	ongitude min			CENTER Long		ALTITUDE (H)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMI deg	UTH min	SUN A	- 1	PITCH deg min "	ROLL deg min
95	11	47	35.864	2085	44	Ø1.63N	037	Ø9•26E	43	34N	Ø37	334	732472	24162	146	57	32	30		
96	ii		39.715	3850		48.78N		20.78E		21N	037		731439	24164	147		* 32			
97	11	47	42.899	3185	43	38•14N	037	30.25E	43	10N	Ø37	54E	730588	24166	147	14	32	35		
98	11	47	45.885	2985	43	28.15N	Ø37	39.Ø7E	43	ØØN	Ø38	02E	729794	24168	147	21	32	38		
~ 9 9	-11	47	48.770	2885	43	18.47N	037	47.55E	42	51N	Ø38	11E	729029	24170	147	28	32	39		
120	11	47	51.609	2840	43	Ø8.94N	037	55.84E	42	41 N	Ø38	19E	728278	24171	147	.35	32	41		7.5
101	11	47	54.419	2810	42	59.50N	Ø38	04.00E	42	32N	Ø38	27E	727538	24173	147	41	32	43		
122	11	47	57.215	2795	42	50.09N	038	12.08E	42	22N	Ø38	35E	726804	24175	147	48	32	45		
103	11	47	59.994	278@	42	40.72N	Ø38	20.07E	42	13N	Ø38	42E	726076	24177	147	54	32	47		
104	11	48	92.774	2782	42	31.34N	Ø38	28•Ø1E	42	Ø4N	Ø38	50E	725351	24178	148	00	32	49		
125	11	48	05.539	2765	42	22.00N	Ø38	35.87E	41	54N	Ø38	58E	724633	24180	148	07	32	50		
176	11	48	08.305	2765	42	12.65N	038	43.69E	41	45N	Ø39	Ø6E	723917	24182	148	13	32	52		
107	11	48	.11.060	2755	42	03.32N	038	51.44E	41	36N	039	13E	723206	24183	148	19	32	54		
108	11	48	13.814	2755	41	53.98N	Ø38	59•15E	41	26N	Ø39	21E	722497	24185	148	25	32	55		
1/19	111	48	16.564	275¢	41	44.64N	039	06.81E	41	17N	039	28E	721792	24186	148	31	32	57		
110	11	48	19.31@	2,745	41	35.31N	039	14•41E	41	"Ø8N	Ø39	36E	721091	24188	148	37	32	59		
111	11	48	22.050	2740	41	25.99N	039	21.96E	40	58N	039	43E	720394	24190	148	43	33	00		
112	11	48	24.794	2745	41	16.64N	039	29•48E	40	49N	Ø39	51E	719698	24191	148	49	33	Ø2		
113	11	48	27.524	2730	41	07.33N	039	36.93E	40	40N	Ø39	58E	719008	24193	148	54	33	Ø3		
114	11	48	30.255	2732	40	58.01N	Ø39	44•33E	4.7	30N	040	05E	718321	24194	149	00	33	Ø5		
115	11	48	32.979	2725	40	48.70N	039	51.69E	42	21N	040	12E	717638	24196	149	Ø6	33	06		· ·
116	11	48	35.699	2720	40	39.39N	039	58.99E	40	12N	040	20E	716958	24198	149	12	33	.Ø8		
117	11	48	38.414	2715	40	30.09N	040	Ø6•25E	40	ØZN	040	27E	716282	24199	149	17	33	- Ø9		
118	11	48	41.132	2715		20.79N	040	13∙47E	39	53N	040	34E	715609	24201	149	23		11		
119	11	48	43.840	2710		11•49N	040	20.64E		44N	040	41 E	. 714940	242 02	149	28	33	12		
120	11	48	46.550	2710	40	Ø2•18N	040	27•78E	39	34N	040	48E	71427,3	24204	149	34		14		**
121	11	48	49.255	2705	39	52•87N	Ø4Ø	34.87E		25N	040	55E	7136,09	24205	149	39	. 33	15		
122	11	48		2705 -	39	43.56N	040	41•92E		16N		02E	712949	24207	149			16		
123		48		2700	39	34•26N		48•93E		Ø7N	041	Ø9E	712292	24208	149			18	,	
124			57.359	2700		24.94N		55.9ØE		57N		16E	711638	24210	149			19		
125	11	49	00.050	2690	39	15.65N		Ø2•81E	3 8	48N	041	22E	710989	24211	150	00	33	20		
126	11	49	02.739	2690	39	06.36N	941	09.69E	38	391	041	29E	710342	24213	150	Ø6	33	21		
127	11	49	Ø5•425	2685	38	57.Ø7N	041	16.53E	38	29N	041	36E	709699	24214	150	11	33	22		

L	PASS	DAY MO YR	1.		pproved For Re	lease 200	OP" SECKI	T TOTAL	,435A000	30004000	1-5	NPIC/	TP-12/63
	\41D	02 10 62		•		SPECI/	L HANDLING	REQUIRED	hil .			,	<u> </u>
_	52,45	Z TIME	TIME	CAMER.	A NADIR	FORMAT Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
	FRAME	he min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
							222 225	707444	24.025	124 80	29 31		
	1	13 14 41 994	9000	53 51 84N	ØØ2 41.21E	53 26N	003 20E 003 38E	78 7464 786230	24035 24038	136 58 137 14	29 36		
	2	13 14 45 919	3925	53 40.48N	ØØ2 59.Ø2E	53 14N 53 Ø4N	003 53E	785155	24040	137 27	29 40		
	3	13 14 49.350	3430	53 3Ø.51N	Ø03 14.44E	52 55N	ØØ4 Ø7E	784132	24043	137 40	29 44		
	4	13 14 52.619	3270	53 20.98N	003 29.04E		004 21E	783137	24045	137 53	29 48		
	5	13 14 55 805	3185	53 11.66N	Ø03 43.14E	52 45N		782154	24047	138 Ø5	29 51		
	6	13 14 58 959	3155	53 Ø2.39N	ØØ3 57.01E	52 36N	004 34E	781183	24049	138 18	29 55		
	7	13 15 02.079	3120	52 53.20N	004 10.62E	52 27N	004 48E		24052	138 29	29 59		
ŕ	8	13 15 05.189	3110	52 44.Ø1N	004 24.09E	52 18N	005 01E	780218 779261	24054	138.41	30 02		
	9	13 15 08.279	3090	52 34.85N	004 37.37E	52 Ø8N	005 14E		-	138 53	30 06		
	10	13 15 11.364	3085	52 25.67N	004 50.54E	51 59N	ØØ5 27E	778307	24056 24058	139 04	30 10		
	11	13 15 14.444	3080	52 16.48N	005 03.59E	51 50N	005 39E	777356	24050	139 16	30 13		
	12	13 15 17.515	3070	52 Ø7.3ØN	ØØ5 16.5ØE	51 41N	005 52E	776411	24063	139 27	30 17		
	13	13 15 20. 569	3055	51 58 • 13N	ØØ5 29.26E	51 32N	006 04E	775472			30 20		
	14	13 15 23.630	3060	51,48.92N	ØØ5 41.95E	51 22N	006 17E	774534		139 38	30 20 30 23		
	15	13 15 26 675	3045	51 39.73N	ØØ5 54.49E	51 13N	006 29E	773602	24067	139 49			
	16	13 15 29.720	3045	51 30.51N	006 06.94E	51 Ø4N	006 41E	772672	24069	140 00	30 27		ı
	17	13 15 32.755	3035	51 2·1•30N	006 19.26E	50 55N	006 53E	771748	24071	140 11	30 30		
	18	13 15 35.784	3030	51 12.07N	006 31.47E	50 45N	007 05E	770826	24073	140 22	30 34		
	19	13 15 38 814	3030	51 Ø2.83N	006 43.60E	50 36N	007 17E	769907	24075	140 32	30 37		
	20	13 15 41.840	3025	50 53.57N	006 55.63E	50 27N.	ØØ7 29E	768992	24077	140 43	30 40		
	21	13 15 44.859	3020	50 44.30N	007 07.55E	50 17N	007 40E	768079	24080	140 53	30 44		
	22	13 15 47.874	3015	50 35.03N	007 19.37E	50 Ø8N	007 52E	767171	24082	141 04	30 47		
	23	13 15 50.880	3005	5Ø 25.76N	ØØ7 31•Ø8E	49 59N	008 03E	766267	24084	141 14	30 50		
	24	13 15 53.890	3010	50 16.46N	007 42.72E	49 5ØN	ØØ8 15E	765364	24086	141 24	30 53		
	25	13 15 56.885	2995	50 07.18N	ØØ7 54•22E	49 4ØN	ØØ8 26E	764468		141 34	30 56	·	
	26	13 15 59.885	3000	49 57.86N	008 05.67E	49 31N	008 37E	763572	24090	141 44	30 59		
	27	13 16 02.880	2995	49 48.53N	008 17.02E	49 22N	ØØ8 48E	762680	24092	141 54	31 03		
	28	13 16 95.874	2995	49 39:19N	ØØ8 28.29E	49 ·12N	008 59E	761790	24094	142 03	31 06		
	29	13 16 08.854	2980	49 29.86N	008 39.43E	49 Ø3N	009 10E	760907	24096	142 13	31 09		
	30	13 16 11.834	2980	49 20.52N	008 50.50E	48 53N	ØØ9 21E	760025	24098	142 ?3	31 12		
	31	13 16 14.810	2975	49 11.17N	009 01.47E	48 44N	009 32E	759148	24100	142 32	31 15		
	32	13 16 17,779	2970	49 Ø1.82N	029 12.36E	48 35N	009 42E	758273	24102	142 41	31 18		
	33	13 16 20.744	2965	48 52.46N	. 009 23.15E	48 25N	ØØ9 53E	757403	24104	142 51	31 21		

encone					Арр	roved For Rele	ase 2002	05/02 - CJA	PDP78T054	39A00050	0040001-5	5		4	
	PASS 45D		MO YR 10 62			•	CDECI	OP SECH	DECHIDED	1 ,	JI 1	, , w	NPIC/	TP-12/63	
	1,50				CAMER	A NADIR	.,	AL HANDLING	. 1	T		T	~ 1	1 2	
,	FRAME		Z TIME	TIME	Lätitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	
		he 3	min sec	mil sec	deg min :	deg min	deg min	deģ min	(11)	(if per sec)	deg min	gaß Wru	ary min	deg min	•
	,	10	23 58.004	0000	25 44.67N	065 00.17W	25 17N	864 46W	665926	24315	155 27	34 48		•	
•	1 2		24 01.435	3430	25 32.14N	Ø64 53.87W	25 Ø5N	Ø64 4ØW	665435	24316	155 30	34 47			
	3		24 04.249	2815	25 21.86N	Ø64 48.71W	24 55N	Ø64 35W	665036	24317	155 33	34 46			
	4	19	24 06.850	2600	25 12.35N	Ø64 43.97W	24 45N	Ø64 3ØW	664672	24318	155 36	34 46			
	_ө 5	19	24 09.354	2505	25 Ø3.19N	064 39.41W	24 36N	Ø64 26W	664323	24319	155 38	34 45 34 45	•		
	6		24 11.810	2455	24 54.21N	Ø64 34.95W	24 27N	064 21W	663985 663653	24320 24321	155 41 155 43	34 44	**		
	7		24 14.234	2425	24 45.34N	064 30.56W	24 18N	Ø64 17W Ø64 13W	663327	24321	155 45	34 44			
	8		24 16.640	2405	24 36.53N	Ø64 26•22W	24 Ø9N 24 Ø1N	Ø64 Ø8W	663006	24322	155 48	34 43			
	9		24 19.029	2390	24 27.78N	Ø64 21.92W Ø64 17.64W	23 52N	Ø64 Ø4W	662689	24323	155 50	34 42			
	10		24 21.409	2380	24 19.06N 24 10.35N	Ø64 13•39W	23 43N	064 00W	662375	24324	155 52	34 42	•		
	11		24 23.784	2375 2360	24 01.70N	Ø64 Ø9•17W	23 34N	Ø63 56W	662067	24324	155 54	34 41			•
	12		24 26 • 145 24 28 • 504	2360	23 53 Ø5N	Ø64 Ø4•97W	23 26N	Ø63 52W	661760	24325	155 57	34 40	.'	÷	
	13 14		24 20 0 30 4	2360	23 44.39N	Ø64 ØØ•77W	23 17N	Ø63 47W	661457	24326	155 59	34 40		*	
	15		24 33 220	2355	23 35.75N	Ø63 56.59W	23 Ø9N	Ø63 43W	661157	24326	156 Ø1	34 39			
	16		24. 35.569		23 27 • 12N	Ø63 52.44W	23 -ØØN	Ø63 39W	660860	24327	156 Ø3	34 38			
	17		24 37 919		23 18.49N	Ø63 48.29W	22 51N	Ø63 35W	660566	24328	156 05	34 37			
	18		24 40 265		23 Ø9.88N	063 44.16W	22 43N	Ø63 31W	660275	24328	156 07	34 37			
	19		24 42.609		23 Ø1.26N	063 40 ng 4W	22 34N	Ø63 27W	659987	24329	156 09	34 36	,		
	20		24 44.944		22 52.68N	Ø63 35.95W	22 25N	Ø63 23W		24330	156 11	34 35			
	21	19	24 47 • 284	2340	22 44.07N	Ø63 31.86W	22 17N	Ø63 19W		24330	156 13	34 34			
	22	19	24 49 619	2335	22 35.49N	Ø63 27.79W	22 Ø8N	063 15W		24331	156 15	34 33			
	23	19	24 51.954	2335	22 26.90N	Ø63 23.73W	22 ØØN	Ø63, 11W		24332	156 17	34 33		:	
	.24	19	24 54.279	2325	22 18.34N	063 19.69W	21 51N	Ø63 Ø7W	and the second second	24332	156 19	34 32 34 31			
	.25	19	24 56 609		22 Ø9.76N	063 15.66W	21 43N	063 03W		24333 24334	156 21 156 23	34 30	,		١.
	26		24 58 935		22 Ø1.2ØN	063 11.64W	21 34N	Ø62 59W		24334	156 25	34 29			
	27		25 01.260		21 52 64N	063 07.63W	21 25N	Ø62 55W Ø62 51W			156 27	34 28			
	2.8		25 03.579		21 44.09N	063 03%64W	21 17N 21 Ø8N	Ø62 47W			156 29	34 27			
	29		25 05 899		21 35.54N	Ø62 59∙66₩ Ø62 55∙69₩	21 Ø8N 21 ØØN	Ø62 43W		24336	156 31	34 26			
	30		25 08 215		21 27 01N	062 51.74W	20 51N	062 39W			156 33	34 25		·	
	31		25 10.529		21 18.47N 21 Ø9.95N		20 43N	Ø62 35W			156 35	34 24			
	32 33	19	25 12 840 25 15 154		21 Ø1•41N	062 43.86W	2Ø 34N	Ø62 31W			156 36	34 23		•	
	34	19	25 17.459		20 52.90N	Ø62 39.95W	20 26N	Ø62 27W			156 38	34 22			
	35	19			20 44.39N	062 36.04W	2Ø 17N	Ø62 23W			156 40	34 21			
	36		25 22.069		2Ø 35.88N	Ø62 32.15W	20 09N	Ø62 20W	655550	24340	156 42	34 20			
	37	19			20 27.37N	062 28.26W	20 00N		655315	24340	156 44	34 19			
	38		25 26 674		20 19.07N	062 24.39W	19 51N	Ø62 12V	655084	24341	156 46	34 18			
	3,9		25 28 975		20 10.37N	062 20.52W	19 43N	Ø62 Ø8V	1 654854	24341	156 47	34 17			
	40		25 31.270		20 01.89N	062 16.68W	19 35N	Ø62 Ø4V	1 654628		156 49	34 15			
	41	19	25 33.569	2300	19 53.39N	062 12.83W	19 26N	Ø62 ØØV			156 50	34 14			
	42	19	25 35 859	2290	19 44•92N	062 09.00W	19 18N				156 52	34 13			
	43	19	25 38 • 149	2.290	19 36.45N	Ø62 Ø5•19W	19 Ø9N				156 54				
	44		25 40 435		19 27.99N	062 01.39W	19 Ø1N				156 55	34 11 34 09			
	45		25 42.72		19 19.52N	061 57.59W	18 52N				156 57 156 5 9	34 Ø9 34 Ø8			
	46		25.45.010		19 11 06N	061 53 80W	18 44%				157 00				
	47		25 47.29	2285	19 02.60N	061 50.02W	18 35N		 	24343	שט וכב	24 61			
	Hand	le Via						TOP SEC	RFT			•			

PASS 45D	DAY Ø2	MO 10	YR 62 €	·				OP SECRI AL HANDLING		+ 2	100		NPIC/	TP-12	2/6
FRAME	he	Z TI		TIME Diff	CAMER Latitude deg min	RA NADIR Longifude deg min	`	CENTER Longitude	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROL deg	L L min
				ĮI.						2424	167 63	24 00	•		
48	19	25	49.574	2280	18 54.16N		18 27N	061 34W	652923 652722	24346 24346	157 Ø2 157 Ø3	34 Ø6 34 Ø4 .			,
49	19	25	51.859	2285	18 45.69N	061 42.50W	18 19N	061 30W	652525	24347	157 05	34 Ø3			
50	19	25	54.135	2275	18 37.27N	Ø61 38.76W	18 10N	Ø61 26W		24347	157 07	34 Ø2			
51	19	25	56.414	2280	18 28.82N	061 35.02W	18 Ø2N	Ø61 23W	652330		157 Ø8	34 00			
52	19	25	58.689	2275	18 20.38N	Ø61 31.29W	17 53N	Ø61 19W	652138	24347		33 5 9			1
53	19	26	00.965	2275	18 11•95N	Ø61: 27.57W	17 45N	Ø61 15W	651949	24348	157 10				
54	19	26	03.239	2275	18 03.51N	Ø61 23.86W	17 36N	Ø61 12W	651762	24348	157 11	33 58			
55	19	26	05.510	2270	17 5.5 • Ø9N	Ø61 20.16W	17 28N	061 Ø8W	651579	24349	157 13	33 56			
56			Ø7.779	2270	17 46.67N	061 16.47W	17 20N	061 04W	651398	24349	157 14	33 5 5			
57			10.050	2270	17 38 25N	061 12.79W	17 11N	Ø61 Ø1W	651220	24350	157 16	33 53	\ :		
58			12.319	2270	17 29.82N	061 09.11W	17 Ø3N	060 57W	651045	24350	15,7 17	33 52			
59			14.584	2265	17 21.41N	Ø61 Ø5.45W	16 54N	Ø6Ø 53W	650873	24350	157 18	33 51			
60	19		16.850	2265	17 13.00N	061 01.79W	16 46N	Ø6Ø 5ØW	650703	24351	157 20	33 4 9			
	19		19.114	2265	17 Ø4•59N	060 58.14W	16 38N	060 46W	650536	24351	157 21	33 48			
61			21.374	2260	16 56 20N	060 54.50W	16 29N	060 43W	650372	24352	157 23	33 46			
62	19			2265	16 47 • 78N	060 50.86W	16 21N	Ø6Ø 39W	650211	24352	157 24	33 45			
63	19		23.640			060 47.26W	16 12N	Ø6Ø 35W	650053	24352	157 25	33 43			
64	19		25.890	2250	16 39.42N	060 47.20W	16 Ø4N	Ø6Ø 32W	649898	24353	157 27	33 42			

PASS 46A	Ø2			1																	
40A			1 42	1				•					REQUIRED				٠.	. 1	NPIC/	/T/P-1	12/63
		16	02	•							CENTE		T	· -			1	+	<u>` </u>	T	
RAME	•	z T	IME	TIME	1	CAMER Latitude	A NADIR	ongi tude		rukma i titude		ri Stude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMU		SUN ANGLE		TCH .	1 .	LL .
KAME	hr	min	800	mil sec	deg		deg	min	deg	min	deg	min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg min	deg	min	deg	min
															~						
1				0000									1049032	23449	044		03 55				
2																					
																_					
_			-	-									_								
-																					
																			•		
			-																		
																	Ø5 43				
									,								Ø5 52				
								_						23486			06 00				
														23488	049	10	Ø6 Ø8				
_											-			23491	049	30	Ø6 17				
			-			-								23493			06 25				
			-											23496	050	09	Ø6 34				
					•						-			23499	050	29	Ø6 42				
				* .									1025096	23501	050	49	Ø6 5Ø				
			-										1023933	23504	Ø51	09	Ø6 5 9				
									59	Ø7N	159	16E	1022770	23506	Ø51	29	Ø 7 Ø7		100		
			-					-	59	15N	159	39E	1021606	23509	Ø51	50	Ø7 15				
	_								59	24N	160	Ø1E	1020443	23511	Ø52	10	Ø7 23				
			-	3775			159	14.50E	59	33N	160	24E	1019279	23514	Ø52	31	Ø7 32				
							159	36.97E	59	41N	160	47E	1018118	23516	Ø52	52	07 40				
				3760			159	59.67E	59	5ØN	161	10E	1016954	23519	053	13	Ø7 48				
29				3740	59	32.45N	160	22.45E	59	58N	161	34E	1015795	23521	Ø53	34	Ø7 56				
30	20	34	21.395	3740	59	40.99N	160	45.44E	60	·06N	161	57E	1014633	23524	053	56	Ø8 Ø5				
31				3735	59	49.44N	161	Ø8.60E	60	15N	162	21E	1013470	23526		_	08 13				
32				3730	59	57.81N	161	31.94E	60	23N	162	45E	1012307	23529			Ø8 21				
33	20	34	32.574	3715	60	Ø6.08N					163	Ø9E	1011147	23532							
34	20	34	36.294	3720	60	14.27N	162	19.07E	60	39N			1009983	23534							
35	20	34	39.999	3705	60	22.36N			60	46N	_		1008822	23537					•		
36	20	34	43.704	3705	60	30.38N	163						1007660	23539							
37	20	34	47.395	3690	60	38•28N	163						1006499								
38	20	34	51.084	3690	60	46.11N							-			-					
39				3675	60	53•82N					•.					_					
40	20	34	58.435	3675	61	01•46N	•														
41	20	35	02.100	3665																	
42	20	35	Ø5.76Ø	3660	61	16.44N	165	34.07E	61	39N	166	52E	1000698	23554	Ø58	27	Ø9 4 1				
	23456789011234567119021222222233333333333333441	2 3 4 5 6 7 8 9 0 10 11 2 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 33 10 20 33 11 20 33 12 20 33 12 20 33 14 20 33 15 20 33 16 20 33 17 20 33 18 20 33 19 20 33 20 20 33 21 20 33 21 20 33 21 20 33 21 20 33 22 20 33 21 20 33 22 20 33 24 20 34 20 34 31 20 34 32 20 34 33 32 20 34 33 32 20 34 31 20 34 32 20 34 33 32 20 34 33 34 20 34 35 20 34 36 20 34 37 20 34 38 20 34 39 20 34 31 20 34 32 20 34 33 36 20 34 34 20 34 35 20 34 36 20 34 37 20 34 38 20 34 39 20 34 31 20 34 32 20 34 33 36 20 34 33 36 20 34 34 20 34 36 20 34 37 20 34 38 39 20 34 38 39 20 34 39 20 34 30 30 34 31 20 34 32 20 34 33 32 20 34 34 35 20 34 36 20 34 37 20 34 38 39 20 34 39 20 34 30 30 34 31 20 34 32 20 34 33 36 20 34 36 20 34 37 20 34 38 20 34 39 20 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	2 20 32 32.814 3 20 32 37.180 4 20 32 41.319 5 20 32 45.359 6 20 32 45.359 6 20 32 53.310 8 20 32 57.254 9 20 33 01.175 10 20 33 05.090 11 20 33 12.885 13 20 33 12.885 13 20 33 12.885 13 20 33 12.885 13 20 33 24.499 16 20 33 28.350 17 20 33 32.460 15 20 33 32.6760 14 20 33 36.079 18 20 33 36.079 19 20 33 36.079 19 20 33 36.079 20 33 35.5060 21 20 33 55.060 21 20 33 55.060 24 20 33 58.850 25 20 34 02.6624 20 30 58.859 27 20 34 10.154 28 20 34 13.914 29 20 34 17.654 30 20 34 21.359 31 20 34 25.129 32 20 34 32.574 34 20 34 39.999 36 20 34 43.704 37 20 34 47.099 36 20 34 43.704 37 20 34 47.099 36 20 34 47.099 36 20 34 43.704 37 20 34 47.099 38 20 34 51.084 39 20 34 51.084 39 20 34 51.084 39 20 34 51.084 39 20 34 58.435 41 20 35 02.100	2 20 32 32.814 5270 3 20 32 37.180 4365 4 20 32 41.319 4140 5 20 32 45.359 4040 6 20 32 45.359 4040 6 20 32 45.359 3995 7 20 32 53.310 3955 8 20 32 57.254 3945 9 20 33 01.175 3920 10 20 33 05.090 3915 11 20 33 06.090 3915 12 20 33 12.885 3895 13 20 33 16.760 3875 14 20 33 20.640 3880 15 20 33 24.499 3860 16 20 33 28.350 3850 17 20 33 32.189 3840 18 20 33 36.029 3840 19 20 33 36.029 3840 19 20 33 35.800 3820 20 20 33 47.470 3800 21 20 33 55.060 3790 22 20 33 51.270 3800 24 20 33 58.850 3790 24 20 33 58.850 3790 25 20 34 06.399 3775 26 20 34 06.399 3775 27 20 34 10.154 3755 28 20 34 13.914 3760 29 20 34 21.995 27 20 34 21.995 37 20 34 21.995 37 20 34 22.199 3735 32 20 34 25.129 3735 32 20 34 25.129 3735 32 20 34 25.129 3735 32 20 34 32.574 3715 34 20 34 36.294 3720 35 20 34 47.470 3705 37 20 34 47.995 3740 37 20 34 47.995 3740 37 20 34 47.995 3730 38 20 34 32.574 3715 34 20 34 36.294 3720 35 20 34 47.995 3730 37 20 34 47.995 3730 38 20 34 51.084 36.99 39 20 34 58.435 36.75 40 20 34 58.435 36.75 40 20 34 58.435 36.75	2 20 32 32.814 5270 55 3 20 32 37.180 4365 55 4 20 32 41.319 4140 55 5 20 32 45.359 4040 55 6 20 32 45.359 4040 55 7 20 32 53.310 3955 56 8 20 32 57.254 3945 56 9 20 33 01.175 3920 56 11 20 33 08.989 3900 56 12 20 33 12.885 3895 56 13 20 33 12.885 3895 56 13 20 33 12.885 3895 56 13 20 33 24.499 3860 57 14 20 33 28.350 3850 57 14 20 33 28.350 3850 57 17 20 33 32.189 3840 57 18 20 33 36.029 3840 57 18 20 33 36.029 3840 57 19 20 33 34.669 3820 58 20 20 33 55.060 3790 58 20 20 33 55.060 3790 58 21 20 33 55.060 3790 58 22 20 34 06.399 3775 59 23 20 34 10.154 3755 59 24 20 34 10.154 3755 59 25 20 34 10.154 3755 59 26 20 34 10.154 3755 59 27 20 34 10.154 3755 59 28 20 34 13.914 3760 59 29 20 34 17.654 3740 59 31 20 34 22.395 3740 59 31 20 34 22.395 3740 59 32 20 34 22.395 3740 59 33 20 34 22.5974 3715 60 34 20 34 38.4704 3715 60 35 20 34 43.704 3715 60 36 20 34 43.704 3715 60 37 20 34 47.395 3690 60 38 20 34 51.084 36.90 60 38 20 34 51.084 36.90 60 38 20 34 58.435 3675 61 40 20 34 58.435 3675 61	2 20 32 32.814 5270 55 07.57N 3 20 32 37.180 4365 55 19.45N 4 20 32 41.319 4140 55 30.67N 5 20 32 45.359 4040 55 41.55N 6 20 32 49.354 3995 55 52.26N 7 20 32 53.310 3955 56 02.80N 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 9 20 33 01.175 3920 56 23.59N 10 20 33 05.090 3915 56 33.66N 11 20 33 08.989 3905 56 44.02N 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 12 20 33 24.499 3860 57 23.86N 14 20 33 24.499 3860 57 23.86N 15 20 33 24.499 3860 57 23.86N 17 20 33 32.189 3840 57 44.04N 15 20 33 24.499 3860 57 23.86N 17 20 33 32.189 3840 57 43.25N 18 20 33 39.850 3820 58 02.31N 12 20 33 34.669 3820 58 02.31N 12 20 33 35.86N 3820 58 02.31N 20 20 33 55.060 3790 58 30.25N 20 20 34 37.470 3800 58 21.02N 22 20 33 55.060 3790 58 39.39N 24 20 33 58.850 3790 58 48.46N 25 20 34 06.399 3775 59 06.33N 27 20 34 10.154 3755 59 15.12N 28 20 34 13.914 3760 59 23.84N 29 20 34 21.395 3740 59 23.84N 29 20 34 21.395 3740 59 23.45N 32 20 34 22.574 3715 60 06.38N 37 20 34 22.574 3715 60 06.08N 37 20 34 37.099 3775 59 49.44N 32 20 34 22.574 3715 60 06.08N 37 20 34 22.574 3715 60 06.08N 37 20 34 36.294 3720 60 14.27N 35 20 34 32.574 3715 60 06.08N 37 20 34 47.470 3705 60 22.36N 37 20 34 22.574 3715 60 06.08N 37 20 34 27.099 3705 60 22.36N 37 20 34 27.099 3705 60 22.36N 37 20 34 37.099 3705 60 38.28N 37 20 34 37.099 3705 60 37.82N 37 20 34 37.099 3705 60 38.28N 37 20 34 37.099 3705 60 38.29N 37 20 34	2 20 32 32.814 5270 55 07.57N 150 3 20 32 37.180 4365 55 19.45N 151 5 20 32 41.319 4140 55 30.67N 151 6 20 32 49.354 3995 55 52.26N 152 7 20 32 53.310 3955 56 02.80N 152 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 9 20 33 01.175 3920 56 23.59N 153 10 20 33 05.090 3915 56 33.86N 153 11 20 33 08.989 3905 56 54.12N 154 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 12 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 13 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 14 20 33 28.350 3850 57 33.66N 155 15 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 16 20 33 32.189 3840 57 44.04N 154 15 20 33 36.029 3840 57 23.86N 155 18 20 33 36.029 3840 57 43.25N 155 18 20 33 34.669 3820 58 02.31N 156 20 20 33 47.470 3800 58 21.02N 157 22 20 33 51.270 3800 58 30.25N 157 23 20 33 55.060 3790 58 39.39N 158 24 20 33 58.850 3790 58 48.46N 158 25 20 34 06.399 3775 59 06.33N 159 26 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 27 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 28 20 34 17.654 3740 59 23.84N 159 29 20 34 17.654 3740 59 23.84N 159 20 20 34 21.395 3740 59 23.84N 159 20 34 22.572 3735 59 49.44N 161 32 20 34 22.574 3715 60 06.08N 161 32 20 34 22.574 3715 60 06.08N 163 32 20 34 22.574 3715 60 06.08N 163 32 20 34 23.594 3720 60 14.27N 162 35 20 34 39.999 3705 60 22.36N 163 36 20 34 47.470 3705 60 30.38N 163 37 20 34 47.499 3705 60 30.38N 163 37 20 34 22.574 3715 60 06.08N 161 32 20 34 22.574 3715 60 06.08N 161 32 20 34 22.574 3715 60 06.08N 161 32 20 34 23.594 3720 60 14.27N 162 35 20 34 36.294 3720 60 14.27N 162 35 20 34 37.04 3705 60 30.38N 163 37 20 34 47.395 3690 60 38.28N 163 37 20 34 58.435 3675 61 01.46N 164 40 20 34 58.435 3675 61 01.46N 164 40 20 34 58.435 3675 61 01.46N 164	2 20 32 32.814 5270 55 07.57N 150 55.91E 3 20 32 37.180 4365 55 19.45N 151 16.73E 420 32 41.319 4140 55 30.67N 151 36.68E 52 20 32 45.359 4040 55 41.55N 151 56.34E 620 32 49.354 3995 55 52.26N 152 15.97E 7 20 32 53.310 3955 56 02.80N 152 35.60E 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.36E 9 20 33 01.175 3920 56 23.59N 153 15.19E 10 20 33 08.989 3915 56 33.86N 153 35.19E 11 20 33 08.989 3900 56 44.02N 153 55.29E 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 35.93E 14 20 33 20.640 3880 57 14.04N 154 56.51E 15 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 37.99E 17 20 33 32.189 3840 57 43.25N 155 58.95E 18 20 33 36.029 3840 57 43.25N 155 58.95E 18 20 33 39.850 3820 58 02.31N 156 41.34E 20 20 33 55.060 3820 58 21.02N 157 24.29E 22 20 33 51.270 3800 58 21.02N 157 24.29E 22 20 33 55.060 3790 58 39.39N 158 07.88E 22 20 34 40.649 3870 58 30.25N 157 46.01E 22 20 33 58.850 3790 58 48.46N 159 59.67E 22 20 34 10.154 37.55 59 96.33N 159 14.50E 22 20 34 20.624 3775 58 57.43N 158 52.12E 20 34 20.624 3775 58 57.43N 158 52.12E 20 34 20.624 3775 59 06.33N 159 14.50E 22.45E 30 34 25.129 3735 59 49.44N 161 08.60E 32 20 34 21.395 3740 59 32.45N 160 22.45E 30 20 34 22.574 3755 60 22.36N 161 55.38E 32 20 34 22.574 3755 60 22.36N 161 55.38E 32 20 34 22.574 3755 59 15.12N 159 36.97E 32 20 34 22.574 3755 59 40.43N 159 59.67E 32 20 34 22.574 3755 59 15.12N 159 36.97E 32 20 34 22.574 3755 59 40.43N 159 14.50E 32 20 34 22.574 3755 59 40.43N 159 14.50E 32 20 34 22.574 3755 59 15.12N 159 36.97E 32 20 34 22.574 3755 59 40.43N 159 14.50E 32 20 34 22.574 3755 60 22.36N 161 29.07E 33 20 34 32.574 3755 60 22.36N 161 55.38E 32 20 34 32.574 3755 60 22.36N 162 42.86E 32 20 34 32.574 3755 60 22.36N 162 42.86E 32 20 34 32.574 3755 60 22.36N 162 42.86E 32 20 34 43.609 3705 60 38.28N 163 30.99E 3705 6	2 20 32 32.814 5270 55 07.57N 150 55.91E 55 20 32 37.180 4365 55 19.45N 151 16.73E 55 20 32 41.319 4140 55 30.67N 151 36.68E 56 20 32 45.359 4040 55 41.55N 151 56.34E 56 20 32 45.359 4040 55 52.26N 152 15.07E 56 20 32 45.359 4040 55 52.26N 152 15.07E 56 20 32 45.359 4040 55 52.26N 152 55.36E 56 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.36E 56 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.36E 56 20 33 05.090 3915 56 23.59N 153 15.19E 57 12 03 33 08.989 39.00 56 23.59N 153 35.19E 57 12 03 33 16.760 3875 57 04.10N 154 35.93E 57 12 03 33 16.760 3875 57 04.10N 154 35.93E 57 14 20 33 20.640 3880 57 14.04N 154 56.51E 57 15 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 37.99E 58 12 03 33 32.89 3840 57 23.86N 155 37.99E 58 12 03 33 32.89 3840 57 23.86N 155 37.99E 58 18 20 33 39.850 3820 58 02.31N 156 41.34E 58 20 33 34.669 3820 58 11.72N 157 02.77E 58 20 33 34.669 3820 58 11.72N 157 02.77E 58 20 33 34.669 3820 58 30.25N 155 40.01E 58 20 33 55.060 3790 58 30.25N 157 46.01E 58 20 33 55.060 3790 58 30.25N 157 46.01E 58 20 33 55.060 3790 58 30.25N 157 46.01E 58 20 33 58.850 3790 58 48.46N 158 29.94E 59 20 34 10.154 3755 59 06.33N 159 14.50E 59 20 34 10.154 3755 59 06.33N 159 14.50E 59 20 34 10.154 3755 59 23.86N 155 50.36E 60 3790 38 40.406.399 3775 59 06.33N 159 14.50E 59 20 34 10.154 3755 59 23.86N 155 50.36E 60 3790 38 40.40 3750 59 23.86N 155 50.36E 60 3790 58 39.99N 160 45.44E 60 31 20 34 25.129 3735 59 40.99N 160 45.44E 60 31 20 34 25.129 3735 59 40.99N 160 45.44E 60 33 20 34 22.574 3715 60 06.08N 161 55.38E 60 33 20 34 22.574 3715 60 06.08N 161 55.38E 60 33 20 34 32.574 3715 60 06.08N 161 55.38E 60 33 20 34 43.609 3705 60 38.28N 163 30.98E 61 33 20 34 54.704 3705 60 38.28N 163 30.98E 61 30 20 34 54.704 3705 60 38.28N 163 30.98E 61 30 20 34 54.704 3705 60 38.28N 163 30.98E 61 30 20 34 54.704 3705 60 38.28N 163 30.98E 61 30 20 34 54.704 3705 60 38.28N 163 30.98E 61 30 20 34 54.704 3705 60 38.28N 163 30.98E 61 30 20 34 54.704 3705 60 53.82N 164 49.72E 61 40 20 34 58.435 3675 60 53.82N 164 49.72E 61 40 20 34 58.435 3675 60 53.82N 164 49.72E 61 40 20 34	2 0 32 32.814 5270 55 07.57N 150 55.91E 55 39N 32 03 23 7180 4365 55 19.45N 151 16.73E 55 51N 42 03 32 41.319 4140 55 30.67N 151 36.68E 56 02N 52 03 22 45.359 4040 55 41.55N 151 56.34E 56 13N 6 20 32 49.354 3995 55 52.26N 152 15.97E 56 23N 7 20 32 53.310 3955 56 02.80N 152 35.60E 56 34N 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.36E 56 44N 9 20 33 01.175 3920 56 23.59N 153 15.19E 56 54N 120 33 08.989 3900 56 44.02N 153 35.19E 57 04N 11 20 33 08.989 3900 56 44.02N 153 35.19E 57 04N 11 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 15.57E 57 24N 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 15.57E 57 24N 12 20 33 20.640 3880 57 14.04N 154 35.93E 57 34N 152 20 33 20.640 3880 57 14.04N 154 35.93E 57 34N 152 20 33 32.189 3840 57 23.86N 155 17.18E 57 53N 15 20 33 32.189 3840 57 23.86N 155 37.99E 58 02N 17 20 33 36.079 3840 57 23.86N 155 37.99E 58 02N 17 20 33 36.079 3840 57 23.86N 155 37.99E 58 02N 18 20 33 47.470 3800 58 21.02N 157 24.29E 58 12N 120 33 55.060 3790 58 48.46N 158 29.94E 59 15N 22 20 33 55.060 3790 58 48.46N 158 29.94E 59 15N 22 20 34 10.154 3755 59 15.12N 157 46.01E 58 5N 22 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 36.97E 59 15N 22 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 36.97E 59 15N 22 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 36.97E 59 5N 33 20 34 36.699 3775 59 06.33N 159 14.50E 59 33N 20 20 34 22.889 3775 59 06.33N 159 14.50E 59 33N 20 20 34 22.889 3775 59 06.33N 159 14.50E 59 5N 33 20 34 36.699 3775 59 06.33N 159 14.50E 59 5N 33 20 34 32.574 3715 60 06.08N 161 31.94E 60 3N 32 20 34 22.8899 3775 59 06.33N 159 14.50E 59 5N 33 20 34 32.574 3715 60 06.08N 161 31.94E 60 3N 32 20 34 22.8899 3735 59 49.44N 161 08.60E 60 15N 32 20 34 43.999 3735 59 49.44N 161 08.60E 60 15N 32 20 34 43.999 3735 59 49.44N 161 08.60E 60 15N 32 20 34 43.999 3735 59 49.44N 161 08.60E 60 3N 33 20 34 36.999 3735 59 49.44N 161 08.60E 60 3N 33 20 34 32.574 3715 60 06.08N 161 55.38E 60 3N 33 20 34 32.574 3715 60 06.08N 161 55.38E 60 3N 33 20 34 36.999 3735 60 22.36N 162 42.4E 60 46N 33 20 34 58.435 3690 60 38.28N 163 30.99E 61 02N 33 20 34 54.760 3675 60 53.82N 164 49.37E 61 17N 40 20 34	2 20 32 32.814 5270 55 07.57N 150 55.91E 55 39N 151 32 03 23 37.180 4365 55 19.45N 151 16.73E 55 51N 152 20 32 45.359 4040 55 30.67N 151 36.68E 56 02N 152 20 32 45.359 4040 55 41.55N 151 56.34E 56 13N 152 6 20 32 49.354 3995 55 52.26N 152 15.97E 56 23N 153 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 35.60E 56 34N 153 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.36E 56 44N 153 920 33 01.175 3920 56 23.59N 153 15.19E 56 54N 154 12 20 33 08.989 3900 56 44.02N 153 35.19E 57 04N 154 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 15.57E 57 24N 155 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 15.57E 57 24N 155 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 15.57E 57 34N 155 12 20 33 24.499 3860 57 23.86N 153 15.93E 57 34N 155 12 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 17.18E 57 53N 156 12 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 17.18E 57 53N 156 12 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 17.18E 57 53N 156 12 20 33 32.189 3840 57 44.20N 154 56.51E 57 4N 155 12 20 33 36.029 3840 57 43.25N 155 58.95E 58 12N 157 19 20 33 30.850 3820 58 22.31N 156 41.34E 58 30N 157 20 33 36.6029 3840 57 43.25N 155 58.95E 58 12N 157 19 20 33 36.6029 3840 57 52.84N 155 58.95E 58 12N 157 19 20 33 51.89 3840 57 43.25N 155 58.95E 58 12N 157 19 20 33 58.850 3820 58 21.02N 156 41.34E 58 30N 157 20 20 33 58.850 3709 58 30.25N 157 44.29E 58 49N 158 20 20 33 51.270 3800 58 21.02N 157 24.29E 58 49N 158 22 20 33 55.060 3790 58 30.25N 157 46.01E 58 59 5N 159 22 20 34 17.654 3750 59 23.84N 159 59.67E 59 30N 160 20 34 21.395 3740 59 23.84N 159 59.67E 59 30N 161 20 34 25.129 3755 59 49.44N 161 28.69F 59 33N 160 32.45N 160 22.45E 59 58N 161 20 34 25.999 3755 59 40.99N 160 45.46E 60 3N 163 32.999 3755 59 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 59 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 59 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 59 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 59 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 59 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 59 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 59 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 50 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 50 40.94N 161 31.94E 60 3N 163 32.999 3755 50 40.94	2 20 32 32.814 5270 55 07.57N 150 55.91E 55 39N 151 53E 32 032 37.180 4365 55 19.45N 151 16.73E 55 51N 152 14E 52 32 41.319 4140 55 30.67N 151 16.73E 55 51N 152 14E 52 32 41.319 4140 55 30.67N 151 56.94E 56 02N 152 35E 50 20 32 49.354 3995 55 52.26N 152 15.97E 56 23N 153 15E 72 03 32 53.310 3955 56 02.80N 152 55.36E 56 34N 153 35E 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.36E 56 44N 153 56E 9 20 33 01.175 39.20 56 23.59N 153 15.19E 56 54N 154 16E 12 03 33 08.989 39.00 56 44.02N 153 55.29E 57 14N 154 36E 11 20 33 08.989 39.00 56 44.02N 153 55.29E 57 14N 154 36E 11 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 155.71E 57 24N 155 1RE 13 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 155.71E 57 24N 155 1RE 13 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 155.71E 57 24N 155 1RE 13 20 33 20.640 3880 57 14.04N 154 56.51E 57 43N 155 39E 14 20 33 20.640 3880 57 14.04N 154 56.51E 57 53N 156 00E 15 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 17.18E 57 53N 156 00E 15 20 33 28.350 3850 57 33.60N 155 37.99E 58 02N 156 42E 17 20 33 32.189 3840 57 43.25N 155 58.95E 58 12N 157 04E 18 20 33 39.850 3820 58 07 33.60N 155 37.99E 58 02N 156 42E 17 20 33 39.850 3820 58 07 33.60N 155 37.99E 58 02N 156 42E 17 20 33 39.850 3820 58 07.325N 155 58.95E 58 12N 157 04E 18 20 33 39.850 3820 58 07.325N 155 58.95E 58 12N 157 04E 18 20 33 39.850 3820 58 21.02N 157 02.77E 58 40N 158 09E 20 33 40.660 3820 58 11.72N 157 02.77E 58 58 10 157 158 59 15N 159 39E 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 36.97E 59 4N 160 01E 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 36.97E 59 50 N 161 10E 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 36.97E 59 50 N 161 10E 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 36.97E 59 50 N 161 10E 20 34 10.154 3755 59 15.12N 159 36.97E 59 50 N 161 10E 20 34 21.395 3740 59 40.49N 160 45.44E 60 20 15N 162 21E 30 34 25.129 3735 59 40.44N 161 11.04E 60 21N 162 45E 31 20 34 25.129 3735 59 40.44N 161 11.04E 60 21N 162 45E 31 20 34 25.129 3735 59 40.44N 161 10.04E 60 3N 162 45E 31 20 34 25.029 3735 59 40.44N 161 10.04E 60 3N 162 45E 31 20 34 25.029 3735 59 40.44N 161 10.04E 60 3N 162 45E 31 20 34 25.029 3735 59 40.44N 161 10.04E 60 3N 162	2 20 32 27.814 5270 55 07.57N 150 55.91E 55 39N 151 53E 1047486 3 20 32 37.180 4365 55 19.45N 151 16.73E 55 51N 152 14E 1046202 4 20 32 41.319 4140 55 30.67N 151 36.68E 56 02N 152 35E 1044982 50 20 32 49.354 3995 55 52.26N 152 15.97E 56 23N 153 15E 1042665 7 20 32 53.310 3955 56 02.88N 152 35.60E 56 34N 153 15E 1042665 9 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 35.60E 56 34N 153 15E 1044267 1040 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050	2 20 32 23-614 5270 55 07.57N 150 55.91E 55 39N 151 58E 1047486 23452 32 03 23 37.180 4365 55 19.45N 151 16.73E 55 51N 152 14E 1046202 23455 420 32 41.319 4140 55 30.67N 151 36.68E 56 02N 152 35E 1044982 23458 56 02N 249.354 3995 55 52.26N 152 15.97E 56 23N 153 15E 1042605 23468 67 20 32 49.354 3995 55 52.26N 152 15.97E 56 23N 153 15E 1042605 23468 67 20 32 53.310 3955 56 02.80N 152 35.60E 56 44N 153 35E 1041431 23465 80 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.36E 56 44N 153 35E 1041431 23465 80 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.36E 56 44N 153 35E 1041431 23465 80 20 33 075.900 3915 56 33.96N 153 35.19E 57 04N 154 16E 1039088 23471 12 02 33 075.900 3915 56 33.96N 153 35.19E 57 04N 154 16E 1039088 23471 12 02 33 075.900 3915 56 54.12N 154 15E.57E 57 24N 155 17E 1036750 23476 12 02 33 16.760 3875 57 04.10N 154 15.57E 57 24N 155 17E 1036750 23476 12 02 33 16.760 3875 57 04.10N 154 35.93E 57 34N 155 18E 1035581 23478 13 02 33 16.760 3875 57 04.10N 154 35.93E 57 34N 155 00E 1033247 23483 15 02 33 20.640 3880 57 14.04N 154 56.51E 57 53N 156 00E 1033247 23483 15 02 33 20.640 3880 57 14.04N 154 56.51E 57 53N 156 00E 1033247 23483 15 02 33 20.640 3880 57 14.04N 154 56.51E 57 53N 156 00E 1033247 23483 15 02 33 20.360 3850 57 33.66N 155 17.18E 57 53N 156 00E 1033247 23483 15 02 33 30.630 57 33.66N 155 17.18E 57 53N 156 00E 1032247 23483 15 02 33 32.859 50 38.60 57 23.86N 155 17.8E 57 53N 156 00E 1032081 23488 17 02 33 32.859 50 38.60 57 23.86N 155 17.8E 57 53N 156 00E 1032247 23483 15 02 33 32.859 57 38.60 155 17.8E 57 53N 156 00E 1032247 23483 15 02 33 32.859 57 38.00 57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57 15.57	2 20 32 23.414 5270 55 07.57N 150 55.91E 55 30N 151 55E 1047486 23452 044 3 20 32 37.180 4365 55 19.45N 151 16.73E 55 51N 152 14E 1046202 23455 045 4 20 32 41.319 4140 55 30.67N 151 36.68E 56 02N 152 35E 1044982 23458 045 5 20 32 45.359 4040 55 41.55N 151 56.34E 56 13N 152 35E 1044982 23458 045 7 20 32 53.310 3955 55 52.26N 152 15.97E 56 23N 153 15E 1042605 23463 046 7 20 32 53.310 3955 56 02.80N 152 35.60E 56 34N 153 35E 1041431 23465 046 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 35.60E 56 34N 153 35E 1041431 23465 046 9 20 33 01.175 3920 56 23.59N 153 15.19E 56 54N 154 16E 1039088 23471 046 10 20 33 08.989 3910 56 44.02N 153 35.19E 57 04N 154 36E 1039088 23471 046 11 20 33 08.989 3900 56 44.02N 153 35.19E 57 04N 154 36E 1037918 23473 047 12 20 33 12.885 3895 56 412N 154 15.57E 57 24N 155 18E 1035581 23478 047 13 20 33 16.760 3875 57 04.10N 154 35.93E 57 34N 155 39E 1034416 23481 048 14 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 17.18E 57 52N 155 18E 1035581 23478 047 15 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 17.18E 57 52N 156 02E 10332047 23483 048 16 20 33 26.409 3860 57 23.86N 155 17.18E 57 53N 156 02E 10332047 23483 048 16 20 33 36.099 3840 57 43.25N 155 57.99E 58 02N 156 42E 1030916 23488 049 17 20 33 39.850 3850 58 02.31N 156 41.34E 58 30N 157 44E 1029752 23491 049 18 20 33 39.850 3800 58 02.31N 156 41.34E 58 30N 157 47E 1027423 23490 059 20 20 33 47.470 3800 58 30.25N 157 46.01E 58 51N 157 04E 1029752 23491 049 19 20 33 39.850 3820 58 11.72N 157 02.77E 58 49N 158 39E 1021606 23591 059 20 20 34 40.054 3775 58 57.43N 158 07.88E 59 07N 159 16E 1022770 23506 051 21 20 34 60.639 3775 59 06.33N 159 14.50E 59 50N 161 10E 1016954 2359 055 21 20 34 13.914 3760 59 23.84N 158 52.12E 59 50N 161 10E 1016952 2359 055 22 20 34 13.954 3700 60 14.27N 162 19.07E 60 34N 160 4FE 1016953 23524 053 22 24 34 13.955 3700 58 30.25N 157 166 07E 59 50N 161 10E 1016953 23524 053 23 20 34 21.395 3700 60 30.38N 163 06.87E 60 34N 163 3E 1003933 2354 055 24 20 34 20.674 3775 58 57.43N 158 06.20E 59 50N 161 10E 1016953 23524 053 25 20 34 20.674 3775 58 57.43N 1	2 20 32 37.180 4365 55 67.57N 150 55.01E 55 30N 151 52E 1044786 23452 045 11 2 03 23 41.319 4140 55 30.67N 151 16.73E 55 51N 152 35E 1044982 23455 045 12 5 20 32 45.359 4040 55 41.55N 151 56.34E 56 13N 152 35E 1044982 23458 045 29 7 20 32 45.359 4040 55 41.55N 151 56.34E 56 13N 152 35E 1044982 23458 045 29 7 20 32 53.310 3955 56 02.80N 152 35.60E 56 23N 151 15E 1042605 23463 046 05 7 20 32 53.310 3955 56 02.80N 152 35.60E 56 34N 153 15E 1042605 23463 046 05 8 20 32 57.254 3945 56 13.26N 152 55.38E 56 44N 153 56E 1040257 23468 046 12 9 20 33 01.175 3920 56 23.99N 153 15.19E 56 54N 154 16E 1037918 23473 047 17 11 20 33 08.989 3900 56 44.02N 153 55.29E 57 04N 154 36E 1037918 23473 047 17 11 20 33 08.989 3900 56 44.02N 153 55.29E 57 04N 154 36E 1037918 23473 047 17 11 20 33 08.989 3900 56 54.12N 154 15.57E 57 24N 155 18E 1035581 23478 047 36 12 20 33 12.885 3895 56 54.12N 154 15.57E 57 24N 155 18E 1032247 23483 047 27 13 20 33 16.760 3875 57 04.10N 154 35.93E 57 04N 155 18E 1032247 23483 048 32 15 20 33 24.499 3860 57 23.86N 155 17.18E 57 53N 156 21E 1032281 23486 048 51 16 20 33 32.189 3880 57 33.6N 155 17.18E 57 59N 156 21E 1032281 23486 048 11 17 20 33 32.189 3880 57 32.8N 155 17.18E 57 59N 156 24E 1032281 23486 048 91 18 20 33 34.469 3880 57 52.84N 155 37.99E 58 02N 156 04E 1032247 23483 048 32 19 20 33 34.866 3820 58 11.72N 157 02.77E 58 02N 157 04E 1029752 23491 049 30 20 20 33 47.470 3800 58 21.02N 157 24.29E 58 12N 157 04E 1029752 23491 049 30 20 20 33 58.850 370 58 30.25N 157 046.01E 58 3N 156 51 1020443 23511 052 10 20 33 47.470 3800 58 21.02N 157 24.29E 58 49N 158 31E 102086 23599 051 50 20 20 33 58.850 370 58 30.39N 158 07.88E 59 07N 159 16E 1022770 23506 051 59 20 20 33 58.850 370 58 80.25N 157 04.29E 58 10N 157 04E 1029752 23491 049 30 20 20 33 58.850 370 58 80.25N 157 04.29E 58 10N 157 04E 1029752 23491 049 30 20 20 33 58.850 370 58 80.25N 157 04.29E 58 30N 157 04E 1029752 23491 049 30 20 20 34 78.760 380 58 58 57.48N 158 02.94E 59 58N 151 1020866 23509 051 50 20 34 28.29 377 55 59 60.33N 159 16.50E	2 0 32 37.814	2 0 32 52.814 5276 55 67.57N 150 55.91E 55 59N 151 63E 1047468 23452 044 52 04 07 1 3 20 32 37.180 4365 55 19.45N 151 16.73E 55 51N 152 14E 1045202 23455 045 11 04 16 16 20 32 44.319 4140 55 30.67N 151 36.68E 56 62N 152 35E 1044982 23458 045 29 04 25 20 32 45.359 4040 55 41.55N 151 56.34E 56 13N 152 55E 1043788 23460 045 47 04 34 34 04 55 30.67N 151 36.68E 56 62N 152 35E 1044982 23458 045 29 04 25 27 02 32 53.310 3955 56 62.68N 152 35.60E 56 34N 153 35E 104491 23456 046 23 04 52 04 32 37 04 17 35 04 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2	2 0 32 22.814 5270 55 67.571 150 55.01E 55 30N 151 53E 1044786 22455 46.51 64 16 4 16 4 20 32 41.319 4460 55 30.67N 151 36.08E 56 02N 152 35E 1044788 23460 45.52 9 44.52 N 152 15.57 15.56.34E 56 13N 152 15E 1044788 23460 46.52 9 44.52 N 152 15.57 15.56.34E 56 13N 152 35E 1044788 23460 46.52 9 44.52 N 152 15.57 15.56.34E 56 13N 152 35E 1044781 23465 46.65 04.45 1 4.54 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1.57 1 1

7.4	PAS	DAY	MO	YR			Арр	roved	For Rele	ase .	2002/0	5 /P 2 :	SECR	IP P78T0543	39A00050	00400	01-5			NI	מכיים	TP-12/63	
	46D	02	10	62	•			,	•		SPECIA	L HAN	DLING	REQUIRED			. 7			10.	ric/i	1 - 12/03	
•			ΖT	IME	. TIME	T -	CAMER	A NADIF		Γ-	FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZIN	WTH	SUN	ANGLE	PITO	ж	ROLL	
	FRAME	he	min		Diff	de	Latitude g min	deg	ongitude min	deg	ati tude min	deg	itude min	(ft)	(ft per sec)	deg		deg	- 1	deg	min	deg min	
				· · · · ·	mil sec	1 00		948		1000	Olfer	ueg	1000	<u> </u>		Ь—		Ь					
	1	201	54	19.645	ଜଡନ୍ତ	25	15.86N	087	36.34W	24	49N	Ø87	23W	664684	24318	155	35	34	59			. :	
	2			23.069			Ø3.34N		30.10W		36N	Ø87		664208	24319	155	38	34	59				
	3			25.944			52.82N	Ø87	24.89W	24	26N	087	11W	663813	24320	155			58				
	4					24	42.99N	Ø87	20.03W	24	16N	087	Ø6W	663447	24321	155		34		9			
	. 5	20	54	31.225	2595	24	33.49N	0.87	15.35W	24	06N	087		663Ø97	24322	155		34					
	6	20	54	33.772	2545	24	24.17N	Ø87	10.77W	23	57N	Ø86		662757		155			56				
	7	20	54	36.284	2515	24	14.95N	Ø87	06.26W		48N	Ø86		662424	24323	155			55				
	8	20	54	38.774	2490	24	95.83N		Ø1.80W		39N	986		662097	24324	155			55				
	9	20	54	41.267	2485		56.71N		57 a 37W		29N	986		661774	24325	155			54				
	10.	22		43.7.29			47.65N		52 • 97W		20N		40W	661456	24326	155			53				
	11			46.199			38.59N		48.59W		11N		35W	661141 '	24326	156			53				
	12			48.664			29.54N		44.22W	23	Ø2N		31W	660829	24327	156			52 51			,	
	13			51.119			20.53N		39 • 89W		53N		27W	660522	24328 24328	156 156			50				,
	14			53,569			11.53N		35 • 57W		44N		22W	66Ø218 659918	24329	156			50				
	15			56.015			02.55N		31 • 28W	22	35N			659621	24330	156			49				
	16	_		58.459			53.56N		26.99W		26N 17N		1·4W 1 ØW	659327	24331	156			48				
	17			00.899			44.59N		22.73W	22			05W	659036	24331	156			47		:		
	18			03.340			35.61N		18.47W 14.24W	21	59N		Ø1W	658750	24332	156			46				
	19			M5.770			26.68N		10.93W		51N		57W	658466	24333	156			45				
	29			08.199			17.73N GR.79N		05.82W		42N		53W	658185	24333	156		-	45				
	21	201		10.629			59 88N		01.64W		33N		49W	657909	24334	156		34					
	22 23 -			15.470			50.96N		57 • 47W		24N		45W	657635	24334	156		34					
	24	20		17.885			42.06N		53.32W		15N		40W	657365	24335.	156		34	42				
	25			29.300		2:1	33.16N	,	49.17W	21		985		657097	24336	156	29	34	41				
	26	-		22.71			24.26N		45 04W		57N		32W	656833	24336	156		34	40		,		
	27	20					15.35N		40 . 92W		48N		28W	656571	24337	156	33	34	39				
	28	20		27.539		21	96.46N	085	36.81W.	29	39N	Ø85	24W	656313	24338	156	35	34	3 8			i	
	29			29.94			57.59N	085	32 . 73W	2.2	30N	085	2 Ø W	656060	24338	156	37	34	37			L.	
	30			32.350		20	48.71N	085	28.65W	23	22N	085	16W	655807	24339	156	39	34	36				
	31	20	55	34.74	4 2395	20	39.87N	085	24.59W	20	13N	085	12W	655559	24339	156		34			•		
	32	20	55	37.149	2495	20	39.99N	Ø85	20.53W	20	04N	985	Ø8W	655314	24340	156	43		33				
	33	20	55	39.539	2390	- 20	22.16N	Ø85	16.51W		55N		Ø4W	655072	24340	156			+ -32				
	34	20	55	41.939	2395	2.9	13.31N		12.48W		46 N		ØØW	654833	24341	156		-	31				
	35			44.329		20	64.46N		08.46W	_	37N		56W	654597	24342	156			+ 3∅				
	36			46.72		19	55.•62N		04•46W	-	28N		52W	654365	24342	156		34					
	37			49.10			46.80N		00.48W	_	. 20N		48W	654136	24343	156		34					
	38			51.49		19			56.49W		11N		. 44W	653909	24343	156			+ 26				
	39			53.87		_	29.16N		52.53W		Ø2N		40W	653686	24344	156		34	+ 25 + 24				
	40			56 • 25			20.35N		48 • 58W		53N		36W	653466	24344	156 156		34				•	
	41			58.63					44.64W	-	. 44N		32W	653249	24345 24345	157		34					
	42			01.01			02.73N		40.70W		36N		28W 24W	653Ø35 652824	24345		Ø2.		+ 21				
	43		t	03.38			53.95N		36.79W		27N		21W	652617	24346	157			+ 19				
	44			Ø5 • 75			45 • 17N		32.89W		18N		17W	652412	24347	157			18				
	45			08.12	•		36.39N		28 • 99W 25 • 10W	_	MON		13W	652210	24347		Ø7		16	•			
	46 47			10.49 12.86			27.59N 18.82N		21 • 23W		52N		Ø9W	652012	24348	_	Ø18		4 15				
		lle Via		14.00	T 4303	10	10 0 0 2 1	¥/154	6 X # 6 .5 W	1 (. , , , , , , ,								
	TALENT											TOP	SEC	KEI					•				

TALENT-KEYHOLE

PASS 46D	DAY Ø:		YR 62	,	Ар	proved For Rei		OP'O'SECRI		439A0005	00040001	-5	NPIC/	TP-12/63	
FRAME	he	Z TIM	IE sec	TIME; Diff mil sec	. CAMER. Latitude deg min	A NADIR Longitude ' deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	
48 49 50 51	20 20	56 1 56 1	15.234 17.600 19.959	2370 2365 2360 2360	18 10.04N 18 01.27N 17 52.51N 17 43.76N	Ø84 17.35W Ø84 13.49W Ø84 Ø9.65W Ø84 Ø5.82W	17 43N 17 34N 17 25N 17 17N	084 05W 084 01W 083 58W 083 54W 083 50W	651816 651623 651434 651248 651065	24348 24349 24349 24349 24350	157 10 157 12 157 13 157 15 157 16	34 13 34 12 34 11 34 09 34 08		. :	•

_	PASS	D.V	шо	VB 1				appro	vea For R	elea	șe 20	02/05// OP	ÉCRE	RDP78T0	5439A00	05000	400	01-5			NPIC	/TP-	12/6	 13
	47A	02	10	YR 62										REQUIRED							111 10			_ ′.
	L				TIME	T	CAMER	A NADI	· ·			CENTE		ALTITUDE	VELOCITY	AZIM	UTH	SUN A	NGLE	F	ITCH	1 1	ROLL	
	FRAME		Z T		Diff	١.	Latitude	1	ongitude_		ti tude" min	Long	itude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	de	mlr.	n
		, hr	min	\$0C	mil sec	deg	min	deg	min	deg	møn	444	(14111											:
	1	22	07	23.305	0000	64	32.75N	158	47.31E	64	44N	160	22E	960024	23644	073		14						
	1 2			28.435	5130		38.22N	159	31.85E	64	48N	161		958325	23648	074		14	-					
	3			32.720	4285	64	42.60N		09∙29E	64		161		956905	23651	075		14		•				
	4			36.794	4075	64	46.61N		45.Ø8E	64	56N	162		955553	23654	Ø75		14						
	5	22	Ø [.] 7	40.774	3980	64	50.39N	161	20 • 22E		59N	_	56E	954231	23657	076		14 14					٠	
	6	22	07	44,715	3940		53.98N	161			Ø3N	163		952921	23660	Ø76 Ø77		14						
	7	22	07	48.614	3900	-	57.39N		29.94E		ØKN	164		951623	23663 . 23666	Ø77		15						
	8			52.499	3885		00.64N	_	Ø4.72E		ØRN	164		9503,28 949041	23669			15						
	9	22		56.359	3860		Ø3.74N		39.41E		11N	165 165		947753	23671	Ø78		15						·
	10	22		00.220	3860		Ø6.69N	-	14.25E		14N	166		946469	23674	079		15						
	11	22		04.064	3845		Ø9.49N		49 • Ø9E		16N 18N	167		945186	23677	Ø8Ø		15	35		1			
	12			Ø7•899	3835		12.14N		23.96E		20N	167		943910	23680	Ø8Ø		15						
	13	22		11.715	3815		14.63N	166	58.77E 33.69E		22N	168		942632	23683	Ø81		15)			
	14			15.529	3815		16.99N 19.19N		Ø8.58E		24N	168		941359	23686	Ø81		15	58					
	15	22		19.329	3800 3795		21.25N		43.53E	65		169		940086	23689	Ø82		16	Ø6					
	16			23.124	3785.		23.16N		18.48E		27N	169		938815	23691	Ø82	48	16	14		,			
	17			26.909	3780		24.92N	-	53.47E	.65		170		937545	23694	Ø83	22	16	22					
	18			30.689 34.454	3765		26.54N		28.4ØE	65		171		936279	23697	Ø83	56	16	30	•				
	19			38.215	3760		28.01N		Ø3.37E	65			42E	935015	23700	Ø84	29	16	38					
	20 21	22		41.959	3745		29.34N		38.26E	65		172		933754	23703	Ø85	02	16	45					
	22	22		45.699	3740		30.52N		13.16E	65		- 172	51E	932494	23705	Ø85		16	53					
٠	.23			49.430	3730		31.56N		48.03E	65		173	26E	931237	23708	∙Ø86	09	17	Øl					
	24			53.154	3725		32.46N	172	22.90E	65	34N	174	ØlE	92998Ø	23711		43		·Ø8				,	
	25			56.869	3715		33.22N	172	57.71E	65	34N	1.74	36E	928726	23714		16		16					
	26			00.584	3715	65	33.83N	173	32.57E	65	34N	175	10E	927472	23717		50	17						
	27			04.284	3700	65	34.31N	174	Ø7∙31E	65	34N	175	45E	926222	23719		23		31					
	28			97.975	3690	65	34.64N	174	41.98E	65	34N		20E	924974	23722		56	17						
	29	22	Ø9	11.654	3680	65	34.84N	179	5 16.57E	65			54E	923730	23725		29		46				•	
	30	22	Ø9	15.324	3670	65	34.89N	175	51.07E	. 65		177		922488	23728		93		54					
	31	22	Ø9	18.989	3665	65			5 25 • 54E		33N		03E	921247	23731		36		Ø1 Ø9					
	32	. 22	Ø9	22.645	3655		34.59N	176		65		178		920009	23733		09 41		16					
	33	22	09	26.294	3650		34.24N		7 34•21E		32N		11E	918772	23736 23739		141		23					
	34		09				33.75N		8 Ø8 • 46E	65			45E	917536 916302	23742		4.7		31					
	35			33.579	3640		33.13N		3 42.64E	65			40W	915070	23744		20		38					
	36			37.209	3630	65			9 16.70E		29N 28N	_		913839	23747		52		45					
	37			40.834	3625	65			9 50.68E	65	26N			912612	23750		25		52					
	38			44,449	3615		30.47N		9 35•47W 9 01•71W	65				911386	23753		4 57		00					
	39			48.060			29.32N -28.04N		8 28 • 10W		5 23N		52W	910163	23755		5 29		07					
	40			51.659 55.249		65			7 54.63W		21N			908943	23758		5 Ø1		14					2
	41 42			58 ₆ 842			25.10N		7 21 • 23W		20N			907722	23761		5 33		21					
	42			02.419		65			6 47.98W		17N		13W	906505	23764	Ø9°	7 Ø5	19	28					
	44			05.994			21.65N		6 14.85W		5 15N			905289	23766	,	7 37		35					
	45			09.560			19.74N		5 41.89W		5 13N		₽8W	904076	23769	091	8 0/9	19	42					

-	F4.51	VAL	UA.	VB T			A	prove	a For Rel	ease	2002	103/02	ECK	RDP78T054	439A0005	00040	001	-5	,	, NPI	T/TP	-12/63	3
-	49D			62					,	. 9	PECIA	L HAN	DLING I	REQUIRED				1			5/11	, -	_
L	7,,5				TIVE	T	CAMER	A NADIR				CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMU	JTH	SUN A	NGLE	PITCH	l	ROLL	,
,	RAME		Z TI	ME	TIME		Latitude		ongl tude		ti tude	Long		(ft)	(ft per sec)	deg	mjn	deg	min	deg mi	de	g min	
		he	mln	50C	mil sec	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min	L						-			-
									ac 515	12	11N	155	24E	867023	23852	112	56	23	02				:
	1		12	23.169	0000		27.12N 20.38N		Ø6.51E 41.52E		Ø4N	155		865545	23856		29	23					
	2	01		27.534	4365 3755		14.46N		11.41E		58N	156		864274	23859	113	58	23	17				
	3			31.289	3560		Ø8.75N		39.56E		52N	156		863Ø69	23861	114	25	23	23				
	4			34.85Ø 38.334	3485		Ø3.Ø7N		Ø6.93E		46N	157	21E	861890	23864	114	50		30				
	5	_	_	41.770	3435		57.37N		33.74E		40N	157	48E	860729	23867	115	16		36				
	6 7			45.180	3410		51.62N	-	00.17E	62	34N	158	14E	8 5 95 77	23869	115	41	, 23	43				
	8			48.569	3390		45.82N	157		62	28N	158	39E	858432	23872		Ø6		49				
	9			51.949	3380		39.96N		52.13E	62	22N	159	Ø4E	857290	23874		30	23					
	10			55.319	3370		34.02N		17.73E	62	16N	159	29E	856153	23877	116			Øl				
	11			58.685	3365		28.Ø1N	158	43.12E	62	10N	159	54E	855Ø18	23880	117			07				
	12		_	02.029	3345		21.96N	159	.Ø8.19E	62	Ø4N	160	19E	85389 1	23882	117			13				
	13			05.369	3340	62	15.83N	159	33.06E	61	57N	160	43E	852766	23885		Ø6		19				
	14			08.704	3335	62	Ø9.64N	159	57.71E	61	51 N		Ø7E	851643	23887		29		25				
	15			12.034	3330	₩2	03.37N	160	22.15E	61	45N		31E	850523	23890	118			31				
	16			15.354		61	57.05N		46.35E	61			54E	849406	23892	119			37				
	17			18.675	3320	61	50.65N	161	10.38E	61			18E	848291	23895	119			43				
	18			21.979	3305	61	44.20N		34•13E		25N		41E	847181	23897	120			4 9 5 5				
·	19	01	13	25.289	3310		37.68N		57.75E		18N	-	Ø4E	846070	23900	120 120		25					
	20	01	13	28.590	3320		31.Ø9N		21.13E		11N		2.7E	844963	23902 23905	121			07.				
	21	Ø1	13	31.885	3295		24.45N		44•30E		Ø4N		49E	843859	23907	121		25			*		
	22	Ø1	13	35.169	3285		17.76N		07.24E	60		_	12E	842759	23910	121		25					
	23	Ø1	13	38.454			11.00N		30.01E	60			34E	84166Ø 840566	23910	122		25	_				
	24	01	13	41.725	3270		04.20N		52.51E		44N	-	56E	839472	23915	122		25		7			
,	25	-	_	44.999			57.32N		14.88E	60			18E 39E	838384	23917	122			35				
	26			48.260		_	50.41N		36.99E	- 60	30N 22N		01E	837296	23920	123		25					
	27			51.520			43.43N	164	58.93E			_	27E	836213	23922	123			47				
	28			54.779			36.41N		20.84E		15N Ø8N	_	43E	835132	23925	123			52				
	29	_	-	58.015			29.33N		42.16E		Ø1 N	-	Ø4E	834054	23927	124			58				
	30	01					22.21N		03.49E		53N		24E	832977	23930	124			03				
	31	01					15.02N		24.66E 45.63E		25N		45E	831903	23932	124			09				
	32	Ø1					Ø7.78N		45.65E. 06.45E.		39N		Ø5E	830829	23935	125			14		,		
	33	Ø1	14	10.965	3235	60	00.49N	167	₩0 • 47 ⊑ .	. 59	37 N	100	בונש ו	0.2002.2		- "-	4						

27	23.5°	ΞĐλΥ	MO	YR			A	pprov	ea For Rei	ease	200	7 99 /01	EER	DP78T05	439A0005	0004	0001	-5	,		IDIC	/TD 1	2 /6 2
	-1M	30	0 0	62										REQUIRED						· r	NPIC/	TP-1	2/03
•		_	7 T	IME	TIME	П		A NADIR		1		CENTE		ALTITUDE	VELOCITY	AZIN	UTH	SUN A	MGLE	PI.	тсн	RO	LL
	FRAME	hr	min	800	Diff mil sec	deg	Latitude min	deg	ongitude . min	deg	ntitude min	deg	itude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min
•	٠,	00	E 0	17.600	0000	64	54.87N	160	48.97E	65	Ø3 N	159	16F	911263	23761	103	ø9	22	50	-16	32 .	-00	54 :
	2.	00		21.734	4135		51.12N		25 85E	65	ØØN	159		909792	23764	103	44	22	54	-16	34	-00	
	3	00		25.340	3605		47.72N		57.87E	64	57N	160	26E	908509	23767	104	15	22	58	-16	36 .	-00	53
	4	00		28.755	3415	64.	44.38N		28.07E	64	54N	160	57E	907294	23770	104	44	23	Øl	-16	38	-00	51
	5	00		32.079	3325	64	41.03N		57.35E	64	50N	161	27E	906110	23772	105	12	23	04	-16	39	-00	50
	6	_		35.359	3280	64	37.63N	163	26.12E	64	47N	161	56E	904943	23775	105	39	23	Ø8	-16	41	-00	49
	7	00	_	38.604	3245	64	34.17N	163	54.46E	64	44N	162	25E	903789	23778	106	Ø6	23	11	-16	42	-00	48
	8	00		41.835	3230	64	30.62N	164	22.55E	64	41N	. 162	53E	902639	23780	106	33	23	14	-16	43	-øø	46
	. 9	00	58	45.039	3205	64	27.01N	164	50.30E	64	38N	163	21E	901499	23783	107			17	- 16	44	-00	
	10	00	58	48.239	3200	64	23.32N	165	17.88E	64	34N	163	50E	900360	23785	107		23	21	-16	45	-00	
	11	00	58	51.425	3185	64	19.55N	165	45.21E	64	31N	164	17E	8 99227	23788	107	52	23	24	-16	46	-øø	40
	. 12	.00	58	54.609	3185	64	15.69N	166	12.42E	64	27N	164	45E	898Ø94	23790	108		23	27	-16		-00	
	. 13	00	58	57.779	3170	64	11.76N	166	39.36E	64	23N	165	13E	896966	23793	108	44	23	30	-16	46	-00	
	14	ØØ	59	00.944	3165	64	07.75N	- 167	Ø6•14E	64	2ØN	165	4ØE	895840	23795	109		23	33	-16		-00	
	15	00	59	04.100	3155	64	03.66N	167	32.70E	64	16N	166	Ø7E	894718	23798	109		23	36	-16		-00	
	16	00	•59	07.250	3150	63	59.50N	167.	59∙Ø9E	64	12N	166	34E	893598	23801	110		23	3 9	- 16	46	-00	
	17	00	59	10.390	3140	63	55.26N	168	25•26E	64	Ø8 N	_	01E	892482	23803	110		23	42	-16		-00	
	18	00	59	13.524	3135	. 63	50.95N	168	51•26E	64	Ø4N	167		891367	23806	110		. 23	45			-00	
	19	00	59	16.654	3130	63	46.56N	169	17.Ø8E	64	00N	167	53E	890255	23808	111		23	48	- 16		-00	
	20	00	59	19.784	3130	63	42.09N	169	42.76E	63	56N	168	20E	889143	23811	111		23	51	-16		-00	
	21	00	59	22.994	3120	63	37.56N	17,0	Ø8•23E	63			46E	888Ø34	23813	112	-	23	54	-16		-00	
	,22	00	59	26.029	3125	63	32.93N	170	33.59E		47N	169	12E	886924	23816	112		23	57	-16		-00	
	23	00	-59	29.145	3115	63	28.25N	170	58.74E	63	.42N	169	37E	885818	23818	112	-	24		- 16	42	-00	
	24	00.	59	.32.260	3115	63	23.48N	171	,23.75E	63	38N		Ø3E	884712	23821	113	_		02	-16		-00	
	25	00	59	35.364	3105	-63	.18.65N	171	48.54E	63	33N	170	28E	883610	23823	113			Ø5	-16		-00	
	26	ØØ	59	38.470	3105	63	13.75N	172	13.19E	63	29N		53E	882509	23826	114			Ø8	-16		-00	
	. 27	00	59	41.569	3100	63	Ø8.78N	172	37.65E	63	24N		18E	8814Ø9	23828	114		24		-16		-00	
	28	00	59	44.664	3095	63	Ø3.74N	173	Ø1•94E	.63	19N	171	43E	880312	23831		47		_	-16		-00	
	29	00	59	47.750	3085	62	58.64N	173	26.Ø1E	63	14N	172	Ø8E	879218	23833	115	10	24	16	- 16	31	-00	23

20				71115	CI	ERA NADIR	FORM	AT CENTER	· I	41 TITUOT	VELOCITY	AZIM	IITU	SUN ANGLE	P1*	ган	ROI	
RAME.		Z TI	ME .	TIME	Latitude	Longitude	Latitude	Long	itude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	deg	min	deg min		imin	deg	min.
	hr	min	sec	mil sec	deg min	deg, min	deg mir	deg	mln	(1)	(par 350)			1 000			1	
1			33.090	0000	63 49.88		64 Ø3!			890695 889131	23807 23810	110 111	55 30	23 45 23 49	-16 -16	35 38	-05 -05	
2			37.494	4405	63 43.65 63 38.43	_	63 571 63 521		19E 49F	887850	23813	111		23 53	-1 6	41	-	
3			41.104	361Ø 3365	63 33.46		63 471			886655	23816	112		23 56	-16	44	-05	
4: 5			44•470 47•734	3265	63 28.56		63 431			885497	23819	112		23 59	-16	47	-05	36
6	02		50.935	3200	63 23.67		63 381			884362	23821			24 Ø2	-16	49	-05	38
7	02		54.104	3170	63 18.74		63 331			883238	23824	113	37	24 Ø5	-16	51	- 05	39
В			57.239	3135	63 13.79		63 291	148	Ø1E	882127	23826	114	Øl	24 Ø8	-16	53	-05	43
9			00.364	3125	63 Ø8.78		63 241	148	27E	881019	23829	114	24	24 11	-16	55	-05	
1 Ø	02		03.470	3105	63 23.72		63 19	148	52E	879920	23831	114	48	24 14	-16	57		
11			96.564	3095	62 58.61		63 14	149	16E	878823	23834	115	10	24 16	-16		-05	
12	_		09.659	3095	62 53.42	N 150 58.28E	63 Ø9	149	41E	8 77728	. 23836			24 19	-17		-05	
13	Ø2	30	12.739	3080	62 48 • 19	N 151 22.02E	63 Ø4	N 150	Ø5E	876638	23839	115		24 22	-17		-05	
14	Ø2	30	15.819	3080	62 42.88	N 151 45.61E	62 59			875548	23841	116		24 25	-17	,	-05	
15	02	30	18.899	3080	62 37.51		62 54			874459	23844			24 27	-17		-05	
16	02	30	21.970	3070	62 32.08		62 49			873374	23846	117		24 30	-17		-06	
17			25.034	3065	62 26.59		62 43			872291	23849	117		24 33	-17		-06	
18			28.090	3055	62 21.06		62 38			871212	23851	117	_	24 35	-17 -16		-06 -06	
19			31.140	3050	62 15.46		62 33			870136	23853	118		24 38 24 41	-16 -16		-06	
20			34.185	3045	62 09 81		62 27			869062	23856 23858	118 118		24 43	- 16		-Ø6	
21			37.229	3045	62 Ø4.10		62 22			867988		119		24 46	- 16		-06	
22			40.265	3035	61 58.33		62 16			866918 865849	23861 23863	119		24 48	- 16		-06	
23			43.300	3035	61 52 51	and the second second	62 10			864784	23866	119		24 51	-16		-06	
24			46.324	3025	61 46.64		62 Ø5 61 59			863717	23868	120		24 53	-16	-	-06	
25			49.354	3030	61 40.70		61 53			862653	23870	120		24 56	- 16		-06	
26			52.380	3025 3020	61 28.67	_	61 47		_	861592	23873	120		24 58	-16		-06	
27 28			55.399 58.409	3010	61 22.59		61 41			860535	23875	121		25 00	-16	47 .	-06	1
20 29			.01.430	3020	61 16.42		61 35			859474	23878	121	_	25 Ø3	-16	46	-06	- 18
29 30			04.439	3010	61 10.42		61 29			858418	23880	121		25 Ø5	-16	44	-06	1
31			07.449	3010	61 03.9			_		857363	23882	122	11	25 Ø8	-16	43	-06	1
32			10.449	3000	60 57.68		61 17		_	856311	23885	122	3Ø	25 10	-16	41	-06	. 1
33			13.449	3000	60 51.33		61 11		34E	855261	23887	122	49	25 12	-16	40	-06	
34			16.444	2995	60 44.94				55E	854213	23889	. 123	08	25 14		38	-06	
35			19.439	2995	60 38.49			N 158	16E	853165	23892	123		25 17		36	±Ø6	
36			22.430	2990	60 32.00			N 158	36E	852121	23894	123		25 19		34	-Ø6	
37			25.425	2995	60 25.4	N 160 00.13E			56E	851075	23897	124	_			32	-06	
38	02	31	28 • 409	2985	60 18.80	N 160 19.68E	. 60 39	-	16E	850033	23899	124				31	-06	
39	Ø2	31	31.395	2985	60 12.2				36E	848992	23901	124		25 26	_	28	-06	-
40	02	31	34.369	2975	60 05.5	and the second s			56E	847956	23904	124		25 28		26	-06	
41			37.350	2980	59 58 8				16E	846919	23906	125				24	-06	
42			40.319	2970	59 52.0					845885	23908	125				21	-06 -06	
43			43.284	2965	59 45 2					844855	23911	125		25 34 25 36		19	-06	
44			46.244	2960	59 38 4				13E	843827	23913	126				15	-Ø6	
45			49.210	2965	59 31.5				32E	842798	23915	126				15	-06	
46	_		52.170	29,60	59 24.6				51E	841772	23918 2392Ø	126				13	-06	
47	10 Via		55.125	2955	59 17.6	N 163 Ø8 • 71E	59 39	TOD	10E SFCI	840749	63760	10	- 00	75				

	PASS 2D			YR 9 62			A	pproved For Re	lease 200 SPECIA	ZIP5/SECRIE	NRDP78TO	5439A000	50004000	1-5	NPIC/	TP-12/63
į	FRAME	hr	Z´¹	TIME	c	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	·VELOCITY (ft per sec)		SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
	48 49		31 32	58. 01.		2955 2955	59 10.67N 59 03.62N	163 26.76E 163 44.68E	59 32N 59 25N	162 28E 162 47E	839726 838704	23922 23925	127 17 127 33	25 44 25 46	-16 12 -16 12	-06 18 -06 22

PASS	DAY	MO.	YR			A	pprov	ed For Re	leas	e 20 6	3 9 5/0	ECKE	RDP78T05	5439A000	50004	000	1-5		i N	PIC/	TP-12	2/63
70	30	09	62			- 1		٠.		PECIA	L HAN	DLING I	REQUIRED	·			,			1 (0)		-,00
		Z TI	ME	TIME	Π		NADIR			FORMAT	CENTER	,	ALTITUDE	VELOCITY	AZIM	UTH	SUN A	NGLE	PIT	CH	ROL	.L
FRAME	hr	mŧn	sec	Diff mil sec	deg	Latitude min	deg	ongitude min	deg	titude min	deg	min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	-min	deg	min	deg	min
		- ;	<u>_</u>		-					·								~-	• •	•		. :.
1			27.310	0000		36.70N		22.94E		47N	Ø24 Ø25	53E 37E	902161 900424	2378Ø 23784	105 106	27		00 05	-16 -16	15		24 23
. 2			32.220	491 <i>0</i> 4050		31.38N 26.83N		Ø5•73E [®] 4ؕ82E		42N 37N	026		898991	23787	107			10	-16		00	
3	-		36.270 40.085	3815		22.40N		13.69E		33N	026		897641	23790		32		14	-	16		20
5	10		43.795	3710		17.98N		45.48E		29N	027	_	896328	23793	108	Ø3		18	-16	16	ØØ	19
6	10		47.444	3650		13.50N		16.59E		25N	027	5ØE.	895037	23796	108	32	23	22	-16	16	ØØ	18
7	10		51.055	3610		Ø8.97N		47.19E	64	21N	028	21E	893760	2 379 9	109	Øl	23	26	- 16	17	. ØØ	17
8	10		54.645	3590	64	Ø4.34N	030	17.45E	64	17N	Ø28	52E	892 491	23802	109	30		30 /		17 .		16
9	10	00	58 215	3570	63	59.63N	030	47.38E	64	e12N	029	22E	891228	238Ø5	109			34		17	ØØ	16
10	10	Øl	91 477Q	3555	63	54.83N		17.01E		Ø8N	Ø29		889972	23808	110			38		18	00	15
11	10	01	05.314	3545	63	49.94N		46•39E		Ø3N		23E	888719	23811	110	55		42		19	00	
12	10	Øl	Ø8•854 \	3540	63	44.95N		.15.55E		58N	030.		887468	23813	111	-		45	-16			14
13	_		12.380	3525		39.87N		44.41E		53N	031		886222	23816	111		23 23	49 53	-16 -16	20 20	- 00 - 00	14 13
14			15.895	3515		34.71N		13.02E		49N	031		884981 883747	23819 23822	112 112			56	- 16	2,0 21	00	
15	10		19.390	3495	63	29°48N		41.29E		44N	Ø32 Ø32		882513	23825	113		24	00	- 16	22		13
16			22.885	3495		24.15N	Ø34 Ø34	09∙39E 37∙19E		.39N 33N	Ø33		881285	23827	113	- ,	24	Ø4.	-16	23		
17	10		26 • 364 29 • 840	348Ø 3475		18.74N 13.25N	_	04.77E		28N.	033		880059	23830	114		24	07	-16	23		12
18 19	10	_	33.300	3460		Ø7.69N		32.06E		23N	Ø34		878839	23833	114			11	-1 6	24	00	
20	_		36.760	3460	63	Ø2.Ø3N		59.17E		17N	034	4	877619	23836	114	55	24	14.	- 16	25	00	12
21		-	40.210	3450	62	56.3ØN		26.03E		12N	035	Ø8E	8764Ø4	23838	115	21	24	18	- 16	26	ØØ	12
22			43.654	3445		50.48N		52.67E		Ø6N	035	36E	875190	23841	115	46	24	21	- 16	. 27	ØØ	12
23			47.085	3430	62	44.61N	037	19.01E	63	Ø1N	Ø36	Ø3E	873983	23844	116	11	24	2 5	- 16	29		12
24	10		50.515	3430	62	38.64N		45.18E	: 62	55N	Ø36	29E	872775	23847	116		24	28	- 16	30	.00	
25	10	Ø1	53.930	3415	62	32.61N	Ø38	11.85E		49N	036		871574	23849	117		24	31	-16	31		13
26	10	Øl	57.340	3410	62	26.51N	Ø38	36.71E		43N		22E	870375	23852	. 117		24	35	-16		00 00	
. 27	_		00.739	3400	62	20.34N		02.11E		37N	Ø37		86918Ø	23855	117		24 24	38 41	-16 -16			12
28	_		04.140	3490		14.09N	039	27.34E		31N -	Ø38		867986	238 57 238 6 0	118 118	,		41 44	- 16		00	
29	10		Ø7.529	3390		Ø7.78N	. Ø39	52.32E		25N 19N		40E 05E	866796 8656 0 7	23863	118		-	48	- 16		00	
30	10		10.920	339Ø 3385	62	Ø1.38N 54.92N	Ø40 Ø40	17.12E 41.71E		13N		30E	864420	23865	119		24	51	-16		. 00	
31 °	10		14.305 17.680	3375		48.39N		06.05E		Ø6N	-	55E	863237	23868	119		24	54	-16		00	
33	10		21.039	.3360		41.82N	041	30.11E		ØØN		2ØE	862060	23871	120		24	57	-16	40	00	17
34	10		24.404	3365		35.17N	041	54.02E		54N	040		860882	23873	120	31	25	00	-16	41	ØØ	18
35	10		27.755	3350		28.46N	042	_		47N		Ø9E	859711	23876	120	53	-25	Ø3	-16	41	ØØ	19
36	10		31.104	3350	61		042	41.13E	61	40N	Ø41	33E	858540	23879	121	15	25	Ø6	-16	41	ØØ	
37	10	02	34.439	3335	61	14.87N	043	04.31E	61	34N	Ø41	56E	857375	23881	121		25	Ø9	-16	•	00	
38	10	02	37.779	3340	61	Ø7.97N	043	27.36E		27N	042		856209	23884	121		25	12	-16		00	
39	10		41,109	3330	61	,	043			20N		44E	855047	23887	122		25	15	-16		00	
40	10		44.435	3325	60	-		12.78E		14N	043		853888	23889	122		25	18	-16		00 00	
41	10		47.750	3315	60			35•16E		Ø7N	043		852734	23892	123		25 25	21 24	-16 -16		90 90	
42	-10		51.064	3315		39.84N		57.36E		ØØN 53N		52E	851580	23895	123	23	25	27	-16		. 00	
43	10		54.375	3310	60		Ø45			53N 46N	044	15E	85Ø429 849281	23990	124		25	29	- 16		. 00	
44 45	10		57.680 00.979	3305 3300	60	25.44N 18.15N	Ø45	41.17E 02.77E		38N		00E	849201	23902		24	25	32	-16		ØØ	
46	_		Ø4.274	3295	6Ø			24.18E	60			22E	846992	23905		44	25	35	-16		00	
47			07.560	3285		03.44N		45.36E		24N		43E	845854	23908		04	25	38	-16		00	26.
	le Via	:					2,10				OP	SECF						•				
TALENT		OLE								-			(E) : REGUIRED									
					•	. Α	pprov	ed For Re	leas				-RDP78T05	439A000	50004	000	1.5		119.00.1	i di kame	omainma.	∞ داون ورثي
Mary.		in the same	Maria Sandrilland	ms in which		LUMBER OF THE STREET	ide la	mids a street source	icidalasi	Al art	1		A CONTRACTOR	and the same	e de la composida	14.5	manifely,	W. B.	me distan	Australia II	di Andrei Ag	di kaminan pikah
													-									

70		Ø9 62		1	Approve	ea For Reie					RDP78T054: Required	39A00050	0040	001-	5		· N	IPIC/T	P-12	/63
السا			TIME		CAMERA NADI	R			CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIM	UTH	SUN A	NGLE	PIT	ĊH	ROL	
FRAME		ZTIME	Diff	Latitu	ıde	Longitude		ti tude	Longi		(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	- 1	deg	min	deg	min
	he r	nin sec	mil sec	deg r	nin de	g min	deg	min	deg	min										
			2204	E0 E/	01 N 01/2	Ø6.35E	40	17N	Ø46	ØSE	844718	23910	125	23	25	40	-16	35	ØØ	28 :
48		13 10.840	328@ 3275	59 56. 59 48.		27.15E		Ø9N	346		843585	23913		43		43				30
49		13 14.114 13 17.380	3265	59 41.		47.73E		02N	046	_	842456	23915	126	02	25	46	-16	34	00	34
. 50 51		3 20.640	3260	59 33.		98.11E		55N	047		841331	23918	126	21	25	48	-16	34:	00	37
52	_	13 23 899	3260	59 25		28.34E		47N	047		840206	23920	126	40	25	51	-16	34	00	40
53		3 27.149	3250	59 18		48.36E		40N	047		839086	23923	126	58	25	53	-16	34	ØØ	42
54	_	3 30.395	3245	59 10.		08.19E		32N	Ø48	10E	837969	23926	127	17	25	56	-16	33	00	44
55		33.635	3240	59 62		27.83E	59	24N	Ø48	30E	836854	23928	127	35	25	59	- 16	33	00	46
56		3 36 875	3240	58 54		47.33E		17N	. Ø48	50E	835741	23931	127	53	26	Øl	-16	32	00	47
57		3 40.100	3225	58 47.		₹ Ø6.59E	59	Ø9N	049	10E	834634	23933	128	11	26	Ø3	-16		00	
58	_	3 43.324	3225	58 39		25.69E	- 59	Ø1N	049	29E	833528	·23936	128	29	26	Ø6	-16	31	00	.48
59		13 46.545	3220	58 31.	41N 050	8 44.63E	58	54N	049	49E	832425	23938	128		26		-1 6		ØØ.	
60	_	13 49.765	3220	58 23.		03.41E	58.	46N	Ø5Ø:	Ø8E	831324	23941	129		26	-	-16			504
61		13 52.975	3210	58 15.	48N Ø51	22.00E	58	38N	050	27E	83Ø227	23943	129		26	-	-16			50′.
62		13 56.180	3205	58 07.	46N Ø5	L 40•41E	58	30N	950	46E	829133	23946	129			15	-16			49
63	10 0	13 59.375	. 3195	57 59	42N Ø51	1 58.62E	- 58	22·N	Ø51	Ø5E	828Ø43	23948	129		-26		-16			49
64	10 0	4 02.574	3200	57 51	33N Ø5	2 16.72E	-58	14N	Ø51		826954	23951	130		. 26		-16			49
65	10 0	4 05.765	3190	57 43	21N Ø5	2 34.63E	58	Ø6N	051	42E	825869	23953	130		26	22	-16			49
66	10 0	4 .08 949	3185	57 35	Ø5N Ø5	2 52.37E	57	. 58N	Ø52		824787		130			24	-16			49
67	10.9	4 12.125	3175	57 26	88N Ø51	3 Ø9•92E		· 50N	Ø52	_	823709	23958	131				-16			49
68	10 0	14 15.295	3170	57 18		3 27.30E		42N	Ø52		822635	23960	131			29	-16		00	
69	10 0	84 18.465	3170	57 10	42N Ø5	3 44.56E		34N	Ø52		821562	23963	131		26	31	-16			50
70	10 0	74 21.625	3160	57 02	15N Ø5	4 Ø1.63E		26N		11E	820494	23965	131		26	33	-16		00	
71	10	94 24.784	3160	56 53	8'4N Ø5	4 18.56E.		17N		29E	819427	23968	132			35	-16		00	
72	10 0	4 27.935	3150	56 45	51N Ø5	4 35•32E		·09N		46E	818366		132			37	-16		00	
73	10 0	44.31.085	3150	56 37	-	4 51.95E		ØIN		Ø3E	817305	23973	132			39	-16		0.0	
74		34 34 229	3145	56 28	-	5 Ø8.42E		52N		2ØE	816248	23975		49		41	-16		00	5 4
75	10	74 37 . 369	3140	56 20	-	5 24.75E		44N		37E	815193	23977		04		43	-16			57
76	-	74 40.510	3140	56 11		5 40.95E		36N		53E	814141	23980	_	19		45 47	¬16			58
77		74 43.645	3135	56 Ø3	-	5 57.00E		27N		10E	813091	23982	_	33		47	-16		00	59 ·
78		84 46.774	3130			6 12.91E		19N		26E	812045	23985		48		49	-16		Ø1	20
79	_	74 49.890	3115	55 46		6 28.62E		100		42E	811005	23987 23989		Ø2 16		51 53	-16		Ø1	0.2
80		74 53 010	3120			6 44 23E		Ø2N		58E	809965	23989		30		55	-16		Øl	22
81	_	24 56.119	3110	55 29		6 59.68E		54N		14E 3ØE	8Ø893Ø 8Ø79ØØ	23992		44		56	-16			03
82	_	34 59.220	3100	55 20		7 14.97E		45N 36N	_	45E	806871	23997	_	58		58	-16		01	05
83		05 02.319	3100			7 30.14E		28N		Ø1E	805846	23999		11		23		34	Øĺ	06
84		05 05 414	3095	55 Ø3.	,	7 45.17E 8 00.05E		19N		16E	804825	24001		25		22	-16		01	07
85 04		05 08.500 05 11.590	3085 3090	54 54 54 46		8 14 • 83E		11N		31E	803805	24004		38		04		33		C8
86 87		05 11.590 05 14.675	3085	54 37	-	8 29.49E		Ø2N		46E	802787	24006		51		35		35		09
88		05 17.760	3085	54 28		8 44.Ø3E		53N		Ø1E	801772	24008		ø5		07		35	Øl	10
89		05 11 100 05 20 835	3075	54 19	•	8 58 42E		45N		16E	800761	24010	136			(4.9)		35	01	11
90		05 23.014	3080	54 11	•	9 12.73E		36N		3ØE	799751	24013		30		10	-16		Ø1	11
9n 91	-	%5 25 • 914	. 3065	54 22		9 26.87E		27N		45E	798747	2401,5		43		12		32	Ø1	1.2
92	_	05 30 • 039	3060	53 53		9 40.88E		180		*59E	797746	24017		56		13	-16	31	Øì	13
93		05 33.100	3060	53 44		9 54.78E		100		14E	796747	24020		7 019		15	-16	30		14
94		05 36 159	3060	53 35		Ø Ø8.59E		ØIN		2.8E	795750	24022	137	20	27	16	-16	29.	01	15
	dle Via		J. J.	,, ,,	<u> </u>				TOD	CEC										

Handle Via

TALENT-KEYHOLE ... Control Only .. .

70	30 09 62					L HANDLING	REQUIRED	· · · · ·		'		/TP-12/6
RAME	Z TIME	TIME	CAMERA Latitude	A NADIR Longitude	FORMAT Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
NAME	hr min (sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	Ţ											
95	10 05 39.210	3050	53 26 83N	060 22.25E	53 52N	Ø59 42E	794758	24024	137 33 137 45	27 18 27 19	-16 28 -16 27	Ø1 15 Ø1 16
96	10 05 42.255	3045	53 17.95N	060 35.79E	53 ,43N 53 34N	059 56E 060 09E	793769 792781	24026 24029	137 45 137 57	27 19 27 21	-16 27 -16 27	Ø1 16
97	10 05 45.305	3050	53 09.02N	060 49.26E	53 25N	Ø6Ø 23E	791797	24023	138 09	27 22	-16 26	Ø1 17
98	10 05 48.345	3040	53 00.09N	061 02.58E 061 15.79E	53 17N	Ø6Ø 37E	790817	24033	138 20	27 24	-16 26	Ø1 17
99	10 05 51.380	3035 3030	52 51.15N		53 Ø8N	Ø6Ø 5ØE	789841	24036	138 32	27 2 5	-16 26 -16 26	Ø1 18
00 01	10 05 54.409	3/3/2	52 42.19N	Ø61 28.88E Ø61 41.88E	52 59N	Ø61 Ø3E	788866	24038	138 43	27 26	-16 26	Ø1 18
21	10 05 57.439	3020	52 33.21N 52 24.23N	Ø61 54.74E	52 50N	Ø61 17E	787896	24040	138 55	27 28	-16 27	Ø1 17
Ø2	10 06 00.460	-)			52 41N	061 30E	786930	24042	139 06	27 29	-16 27	Ø1 17
03	10 06 03.475	3015	52 15.24N		52 41N	061 43E	7859 65	24044	139 17	27 30	-16 28	Ø1 17
04	10 06 06.489	3015	52 Ø6.22N	062 20.16E	1.4	Ø61 55E	785006	24047	139 28	27 32	-16 28 -16 3Ø	Ø1 17
Ø5	10 06 09.494	3005	51 57.20N	Ø62 32.69E	52 23N				139 39	27 33	-16 31	Ø1 17
96	10 06 12.500	3005	51 48.16N	062 45•13E	52 14N	Ø62 Ø8E	784049	24049	139 50	27 34	-16 32	01 17
97	10 06 15.500	3000	51 39.11N	Ø62 57.47E	52 Ø5N	Ø62 21E	783095	24051		27 35	-16 32 -16 33	Ø1 16
108	10 06 18,500	3000	51 30.03N	063 09.72E	51 56N	062 33E	782143	24053	140 01 140 12	27 36	-16 34	Ø1 15
99	10 06 21.494	2995	51 20.95N	Ø63 21.87E	51 47N	062 46E	781194	24055 24058		27 38	-16 35	Ø1 14
10	10 06 24.494	3000	51 11.82N	063 33.95E	51 38N	Ø62 58E	780246	24060	140 22 140 33	27 39	- 16 35	Ø1 13
111	10 06 27.479	2985	51 Ø2.72N	Ø63 45.89E	51 29N	063 10E	779305			27 40		Ø1 13
12	10 06 30,470	2990	50 53.57N	Ø63,57•77E	51 20N	063 23E	778364	24062		27 40	-16 35 -16 35	Ø1 12
13	10 06 33.444	2975	50 44.45N	Ø64 Ø9.51E	51 10N	063 35E	777429	24064				
114	10 06 36.414	2970	50 35.32N	Ø64 21.15E	51 Ø1N	063 47E	776499	24066**		27 42 27 43		Ø1 11 Ø1 10
15	10 06 39.385	2970	50 26.17N	Ø64 32.71E	50 52N	063 58E	775570	24068	141 13	,		Ø1 Ø9
116	10 06 42.350	2965	50 17.01N	Ø64 44.17E	50 43N	064 10E	774645	24070	141 23 141 33	27 44 27 45	-16 35 -16 34	Ø1 Ø8
117	10 06 45.310	2960	50 07.85N	064 55.54E	50 34N	064 22E	773723	24072	141 33 141 43	27 46		Ø1 Ø7
118	10 06 48.274	2965	49 58 64N	Ø65 Ø6•85E	50 25N	Ø64 33E	772802	24075			-16 34 -16 34	Ø1 Ø6
119	10 06 51.234	2960	49 49.44N	Ø65 18.Ø6E	50 16N 50 06N	Ø64 45E Ø64 56E	771885	24077 240 7 9	141 53 142 02	27 47 27 48	-16 34 -16 34	91 05
120	17 76 54.185	2950	49 40.24N	Ø65 29•17E	50 Ø6N 49 57N.		770063	24019	142 02	27 49	-16 34 -16 34	Ø1 Ø4
121 122	10 06 57.135	295Ø 2945	49 31.02N 49 21.79N	065 40.20E 065 51.13E	49 37N.	065 07E 065 19E	769156	24083	142 21	27 49	-16 34	01 03
123	10 07 93.020	2940	49 12.56N	Ø66 Ø1•98E	49 39N	Ø65 3ØE	768253	24085	142 31	27 50	- 16 34	Ø1 Ø2
123	10 07 05.954	2935			49 39N	065 41E	767354	24087	142 40	27 51	- 16 34	Ø1 Ø
125	10 07 08.885	2930	49 03.33N 48 54.09N	Ø66 12.74E Ø66 23.42E	49 20N	065 52E	766459	24089	142 49	27 52	-16 34	ØØ 59
125	10 07 11.819	. 2935	48 44.82N	Ø66 23.42E Ø66 34.04E	49 20N	066 03E	765564	24003	142 58	27 53	-16 34	00 58
127	10 07 14.744	2925	48 35.55N	Ø66 44.55E	49 Ø2N	Ø66 13E	764674	24093	143 07	27 54	- 16 34	00 5
128.	10 07 17.664	2920	48 26 29N	Ø66 54•99E	. 48 53N	Ø66 24E	.763783	24095	143 16	27 54	-16 34	00 5
120	10 07 17.004				48 43N	066 35E	762905	24097	143 25	27 55	-16 34 ·	. 00 54
130	10 07 23.500	2915 2920	48 17.02N 48 07.72N	Ø67 Ø5•33E Ø67 15•63E	48 34N	066 45E	762024	24097	143 34	27 56	-16 34 -16 34	00 52
131	10 07 26.409	2910	47 58 43N	067 25 83E	48 25N	066 55E	761147	24101	143 42	27 56	-1 6 34	ØØ 51
132	10 07 29.319	2910	47 49 12N	067 35 97E	48 16N	Ø67 Ø6E	760273	24103	143 51	27 57	- 16 35	00 49
133	10 07 32.220	2900	47 49 12N 47 39 83N	Ø67 46. ØØE	48 Ø6N	Ø67 16E	759404	24105	143 59	27 58	- 16 35	00 48
134	10 07 35.125	2905	47 30.50N	Ø67 55•99E	47 57N	Ø67 26E	758536	24107	144 Ø8	27 58	-16 35	00 40
135	10 07 38.015	2890	47 21 • 21N	Ø68 Ø5•87E	47 48N	Ø67.36E	757674	24109	144 16	27 59	- 16 35	ØØ 44
136	10 07 40.914	2900	47 11.86N	Ø68 15.72E	47 38N	Ø67 46E	756812	24111	144 24	27 59.	-16 35	00 43
137	10 07 43.805	2890	47 72.53N	Ø68 25•48E	47 29N	Ø67 56E	755955	~ 24113	144 33	28 ØØ	1 6 35 1 6 35	00 42
138	10 07 46 694	2890	46 53 • 19N	Ø68 35•17E	47 20N	Ø68 Ø6E	755100	24115	144 41	28 ØØ	- 16 35	00 40
139	10 07 49.574	2880	46 43 85N	Ø68 44•77E	47 10N	Ø68 16E	754250	24117	144 49	28 Ø1	- 16 35	ØØ 38
140	10 07 52.460	2885	46 34 49N	Ø68 54.33E	47 Ø1N	Ø68 26E	753402	24119	144 57	28 Ø1	-16 35	00 3
141	10 07 55.340	2880	46 25 13N	069 03.82E	46 52N	Ø68 36E	752557	24121	145 05	28 Ø2	- 16 35	00 30
	10 Via	1.000		.,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		OP SECR						
	KEYHOLE		·									
	A Calm	€	10 mm	proved For Rel	SPECI	AL HANDLING	KEQUIKED					

70		09				Ар	prove	u roi Rei					REQUIRED	39A00030	JUU40		· J		1	NPIC/	TP-1	2/63
FRAME	hr	Z TIA	AE .	TIME Diff mil sec	de	Latitude	A NADIF	t .ongi tude min	Lo deg	FORMA ititude min	T CENTE Long deg	R pitude mln	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIA deg	MIN	SUN A	ANGLĘ min	Pl' deg	TCH min	RO deg	L L min
142 143			58.215 71.079	2875 2865	46	15.76N 06.42N	069	13.23E 22.56E	46	42N 33N	068	45E 55E	751715 750879	24123 24125	145 145	20	28	Ø2 Ø3	-16 -16		ØØ ØØ	34 : 33
144	-		13.954	2875		57.02N		31.86E 41.05E		24N 14N	Ø69 Ø69		750043 749213	24127 24129	145 145		28 28	Ø3 Ø3	-16 -16		ØØ ØØ	32 30
145			96.814 9.675	2860 2860		47.66N 38.28N		50.20E		05N	069		748386	24131	145		28	04	-16		ØØ	29
146 147	_		12.520	2845		28 • 94N		59 24E		56N	Ø69		747565	24133	145		28	Ø4	-16		00	28
148	-		15 • 364	2845		19.58N		08.22E		46N	069	41E	746746	24135	145	58	28	Ø4	-16	32	ØØ	27
149	-		18.204	2840	45	10.23N	070	17.14E	45	37N	069	50E	745932	24136	146	Ø5	28	Ø5	-16	31	ØØ	26
150	10	Ø8 :	21.050	2845	45	00.84N	070	26.03E	45	28N	Ø7Ø	ØØE	745118	24138	146	_	28	Ø 5	-16		00	25
151	10	08	23.885	2835	44	51.48N	070	34•83E		181	070		744310	24140	146		28	Ø5	-16		ØØ	24
152	10	08	26.729	2845		42.06N		43.61E		09N	070		743501	.24142	146		28	Ø6	-16		.00	23
153	10		29.560	2830		32.68N		52.30E		59N	070		742699	24144		34.	2,8	Ø6	16		00	22
154	10		32.390	2830	, .	23.29N		00.93E		50N	Ø7Ø		741899	24146	146		·28	Ø6 Ø6	-16		ØØ ØØ	2 1 2Ø
155 ~			35.215	2825		13.90N		09.50E		41N 31N	070 070		741103 740311	24148 24149	146 146		28	øб Ø6	-16		00	
156	_		38.034	2820		04.52N 55.14N		26.46E		25N		Ø1E.	739522	24149	147			-06	-16		00	
157 158	_		40.∙850 43.670	. 2815 2820		45.72N	071			13N	Ø71		738735	24153	147			06	- 16		00	
159	_		46 47 5	2805		36.35N		43.19E		Ø3N	071		737955	24155	147		28	Ø7	-16			
160		-	49 284	2810		26.95N	01830	51.48E	43			27E	737175	24157	147		28	07	-16			16
161	_		52.085	2800		17.56N	Ø71	_		44N	071		73,6401	24158	147	29	28	Ø7	-16	38	ØØ	15
162			54.885	2800		Ø8.17N	072	07.87E	43	35N	071	43E	735629	24160	147	35	28	Ø7	-16	38	ØØ	14
. 163	10	08	57.675	2790	42	58.79N	072	15.96E	43	26N	Ø71	52E	734863	24162	147	42	28	07	-16	39 .	00	
164	10	09	aa.465	2790	42	49.41N	鄭72	24.92E	43	16N	072	ØØE	734099	24164	147		28	07	-16			
165	10	99	23.255	2790	42	40.01N		32•03E	43	07N		Ø8E	73333 7	24166	147	_	28	07	-16			10
166			Ø6•Ø39	2785		30.61N		39•98E	42	-		16E	732580	24167	148		28	07	-16		00	
167	_		Ø8•819	2780		21.23N		47•88E		48N	07.2		. 731826	24169	148		28	Ø6	-16		00	
168	_		11.604	2785		11.81N		55.74E	42		072		731073	24171	148	_	28	Ø6	-16		00	
169	-		14.375	2770		02.43N	-	Ø3.53E	42		072		730327	24173	148		28	.06	-16		00	04 02
17@			17.149	2775		53.03N		11.28E		-20N	972	48E 56E	729583 728843	24174 - 24176	148		28 28	Ø6 Ø6	-16 -16		00 00	
171	-		19.914	2765		43.64N	Ø73	18.97E 26.62E		11N Ø1N	Ø72 Ø73	04E	728106	24178	148		28	Ø6	-16		00	-
172 173	_		22•680 25•435	2765 2755		34.25N 24.88N	073 073	-		52N		11E	727374	24179	-	44	28	Ø6	-16			Ø4
113	10	V) J	236433	2100	+1	2.4 € 0.0 IN	013	J4 ♦ 7.81 €	ω. 	2611	כוש	110	121314	24717	140	77	- 0		10	J.	UU	

	TA35	DAY	MO	YR			_ ^	ppiov	ed i oi ite	icas	e zyy	36216	ECKE	TRDP78T05	439A000	30004	1000	1-5		· N	PIC/	TP-12	2/63	
'	80		09							S	PECIA	L HANI	LING F	REQUIRED							,			,
L					TIME	Γ -	CAMERA	NADIR				CENTER		ALTITUDE.	VELOCITY	AZIM	UTH	SUN A	NGLE	PIT	ан`	ROL	L	
	FRAME		Z TI		Diff		t i tude	Lo	ongi tude		ltude	Long		(ft)	(ft per sec)	deg	mln	deg	min	deg	min	deg	min	
١.		he	min	\$0C	mil sec	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min											
/ -							~				201	015	24 E	866960	23860	118	25	24	43	-16	31 -	00	25	:
	1.			24.100	0000 4705		ؕ65N 1•64N		49.29E 24.44E		28N - 19N	016		865279	23863		58		48		30		25	
	2	11		28.895	4795 2015		4.15N		52.87E		12N	Ø16		863908	23866	119	25	24	52	-16	29	00	25	
	3			32.810 36.479	3915 367Ø		7.Ø5N		19.30E		Ø5N	017		862623	23869	119	50	24	55	-16	29	ØØ	25	
	4				3565		0.06N		44.78E		58N	017		861376	23872	120	14	24	59	-16	28	00	24	
	5			40.045 43.545	3500		3.11N		Ø9.61E		52N	Ø18		860152	23875	120	37	25	Ø2	-16	28	00	24	
	6	11		-	3455		6.17N		33.93E		45N	Ø18		858945	23878	121	00	25	Ø5	-16	27	00	24	-1
	7			47.000	3435		9.2ØN		57.93E.		38N	Ø18		857746	23880	121	23	25	Ø8	-16	27	00	24	
	8			50.435	3425		2.17N		21.68E		31N	019		856551	23883	121	45	25	11	-16	26	ØØ	24	
	9			53.859			5.12N	-	45.07E		24N	019		855366	23886	122	Ø7	25	14	-16	26	. 00	24	
	10	11		57.260	3499		8.Ø1N		Ø8.22E		17N	020		854185		122	29	25	18	-16	26	ØØ	25	
	11			00.649	3390	-	Ø • 86N		31.13E		1ØN	020		853008	23891	122		25	21	-16	25	00	25	
	12			24.029	3380				53.83E		Ø3N	020		851835	23894	123		25	24	-16	25	ØØ	25	
	13			07.404	3375		3.65N		16.25E	-	56N	021		850667	23897	123		25	27	-16	25	00	26	
	14			10.765	3360		6.40N		38.51E		49N	Ø21		849500	23899	123		25	29	-16	25	00	28	
	15	-		14.125	3360		9.Ø8N		00.46E		42N		57E	848341	23902	124		25	32	-16	25	00	29	٠.
	16			17.465	3340		1.74N			-	35N		19E	847183	23904	124				-16	25	-00	31	
	17			20.805	3340		4.33N		22.24E		27N		41E	846030	23907	124		25		-16	25	. 00	33	
	18			24.135	3330		6.89N		43.79E	-			Ø3E	844879	23910	125			41	-16		00	34	
	19			27.460	3325		9.39N		05.15E		20N 93N		25E	843733	23912	125	_	-	44	-16		00	37	
	20			30.774	3315		1.85N		26•27E	-			47E	842591		125			46	-16		00	40	
	21			34.079	3305		4.27N		47.17E		05.N		ØRE	841454	23917	126			49	-16			44	
	22	11		37.375	3295		6.65N	-	07.84E	-	58N		29E	840317	23920	126			52	-16			48	
	23	11		40.675	3300		8.97N		28.39E	-	5ØN			839183	23923	126			55	-16			52	
	24			43.965	3290		1.25N		48.71E	-	43N		5ØE	838055	23925	127			57	-16			55	
	25	11	33	47.244	328Ø		3.49N		Ø8.82E		35N		10E		-	127		26		-16			58	
	26	11	33	50.524	3280		5.68N		28.76E		27N		31E.	836927	23928 23930	127			Ø2	-16			00	
	27	11	33	53.795	32,70		7.83N		48.50E		20N		51E	.8358Ø4		128		26		- 16			00	
	28	11	33	57.055	3260.		9.96N		08.02E		12N		11E	834686	23933	128	-		Ø8	-16			03	
	29	11	34	@@.31@	3255		12.04N		27.36E	- 5	Ø4 N		31E	833571	23935 23938	128		26		-16			03	
	30	11	34	23.562	3250		84.09N		46.52E		56N		51E	832459		128		26		- 16			03	
٠	31	11	34	@6 . 8@5	3245		6.09N		05.50E	-	48 N		10E	831349	23940	_			15	- 16			04	
	32	11	34	10.045	3240		18.06N	028			40N		29E	830243	23943	129				-16	44-		04	
	. 33	11	34	13.284	3240		99.97N		42.96E		32N		49E	829137	23945	_	33	26	20	-16 -16	-		Ø5	
	34	11	. 34	16,515	3230		81.86N		01.42E		24N		ØRE	828037	23948		50			-16			Ø5	
	35	11	. 34	19.744	3230		3.70N		19∙73E		16N		26E	826938	23951		07		22	-16			Ø5	
	36	11	34	22.965	3220		45.51N		37.85E		ØRN		45E	825843	23953		23	26					Ø6	
	37			26.175	321Ø	57 3	37.31N		55.77E		ØØN		Ø3E	824753	23955	. 130			27	- 16		_	Ø6	
	38	11	34	29.380	3205	57 2	29.Ø7N	030	13.52E		52N		22E	823667	23958		56	26		-16			Ø6	
	39			32.579	3290	57 2	20.80N	030	31•11E		44N		4ØE	822583	23960		. 12	26		-16				
	40			35.774	1	57 1	12.49N	030	48∙53E	57	. 36N		58E	821503	23963		28		34	-16			Ø6	
	41			38.960		57 0	74.17N	Ø31	Ø5.77E	57	281		15E	820427	23965		44	26		-16			Ø6	
	42		_	42.145	3185	56 5	55.8ØN	Ø31	22.87E	57	19N	Ø30	33E	819352	23968		00		38	-16			Ø5	
	43			45.324			47.41N	Ø31	39.82E	57	11N	030	50E	818281	23970		15		40	-16			95	
	44			48.500			38.98N		56.61E	57	Ø3N	031	07E	817213	23973	132			42	~16		_	05	
	45			51.675			30.51N		13.27E	56	54N	031	25E	816146	23975		2 46	i	44	-16			05	
	46			54.835			22.04N		29.72E	56	46N	031	41E	815Ø86	23978		01		46		38		04	
	47			57.994			13.53N		46.05E	56	37N	Ø31	58E	814028	23980	133	16	_26	49	-16	_38,		04	
		ıdle Vi			- 1011							TOP	SEC	RFT										

que este	MIN'							Aþ	prove	a For Re	ease	2007	/UB/02	ECK	RDP78T05	439A0005	0004	0001	-5		. 1	IPIC/	TP-12	2/63
	80	3	Ø 1	79 6	2		i			1		SPECIA	L HAN	DLING	REQUIRED								1	 ,
_	\neg	-	7	TIME		TIME	T	CAMER					CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIN	IUTH	SUN A	NGLE	PI"	ràx	ROL	L
F	RAME	he	m			Diff mil sec	dec	Latitude min	deg	ongitude min	deg	iti tude min	Long deg	itude min	(ft) ,	(ft per sec)	deg	ψin	deg	min	deg	min	deg	min .
_	1					mri sec															:			
	48	11	3	5 Ø1	•149	3155	56	Ø4.99N		02•23E		29N	Ø32		812972	23982	133		26	51	-16			Ø3 [:]
	49	11	3		•295	3145	55	56.44N		18.23E		20N		31E	811922	23985	133		26	53	-16			02
	50	11			435	3140		47.87N		34.09E		12N		48E	810874	23987	133		26	55	-16			Ø1
	51	11			•569	3135		39.27N		49.8ØE	56	Ø3N -		04E	809830	23990	134		26	56	-16		Ø1	ØØ
	52	11			699	3130		30.65N		05.37E		55N 46N	Ø33 Ø33	2ØE 35E	8Ø8789 8Ø775Ø	23992 23994	134 134		26 27	58' ØØ	-16 -16		ØØ ØØ	59 58
	53	11			829	3130 3120	55 55	21.99N	Ø34 Ø34	20.83E 36.11E	55			51E	806715	23997	134		27	Ø2	- 16		00	57
	54 55	11			9.949 3.074	3125		13.32N Ø4.60N	034	51.31E	55	29N		07E	805681	23999	135		27	Ø4	-16		. 00	56
	56	11	_		185	3110	54	55.89N	035	06.32E			034		804653	24001	135		27	Ø6	-16		00	56
	57	11			300	3115		47.13N	Ø35	21.24E	55			37E	8Ø3625	24004	135		27	Ø8	-16		ØØ	55
	58	11			399	3100	54	38.37N	035	35.98E	55	03N	034	53E	802604	24006	135		27	09	-16	37	ØØ	55
	59	îi			494	3095	54	29.60N	035	50.59E	54	54N	Ø35	Ø8E	801586	24008	136	Ø3	27	11	-16	37 ′	. 00	54
	60	11			590	3095	54	20.79N	036	05.09E	54	46N	035	22E	800570	24011	136	16	27	13	-16	37	00	54
	61	11			680	3090	54	11.97N	Ø36	19•45E	54	37N	035	37E	799557	24013	136	29	27	15	-16	37	00	54
	62	11	3	5 44	.765	3085	54	Ø3.12	036	33.69E	54	28N	035	52E.	798547	24015	136	42	27	16	-16	37 ·	00	54
	63	11	3	5 47	850	.3085	53	54.25N	Ø36	47.83E	54	19N	036	Ø6E	797539	24018	136		27	18	-16	36	00	53
	64	11	3	5 50	9.930	3380	53	45.36N	037	Ø1.83E	54	10N	036	21E	796535	240 2 0	137		27	20	-16	35	ØØ	53
	65	11	. 3	5 54	•005	3275	53	36.45N	037	15•72E	54		036	35E	795534	24022	137		27	21	-16	34	. 00	53
	66	11	3	5 57	7•069	3265	53	27.54N	Ø37			53N	036		794538	24025	137		27	23	-16	33	ØØ	52
	67	11			1.135	3065		18.60N		43∙Ø9E		44 N	037		793544	24027	137		27	24	-16	32	90	51
	68	11	3		3.194	3/16/1	53	79.64N	Ø37	56.61E	53			17E	792553	24029	137		27	26	-16	32	. 00	50
	69	11			250	3/155		00.67N	Ø38	10.00E		26N	. Ø37		791565	24031	138	-	27	27	-16	31	00	49
	70	11			295	3345		51.70N	Ø38	23•26E		17N	037	44E	790583	24034	138		27	29	-16		. ØØ	48 46
	71	11			2 • 340	3045	52	42.70N	038	36.42E		ØRN	037	58E	789603	24036	138 138		27 27	3Ø 32	-16 -16	3Ø 3Ø	. 00 . 00	46 45
	72	11			380	3040	52	33.69N	038	49.47E		59N	0/38	11E	788626 787650	24038 24040	138		27	33	-16 -16	3Ø	. 00 00	43
	73 74	11			3•420 1•449	3040 ∙3930	52 52	24.65N 15.62N	Ø39 Ø39	02.42E		50N 41N	Ø38 Ø38		786680	24043	139		27	34	- 16	30	00	41
	7 5	11			L • 449 4 • 479.	3030	52	06.55N	039	27.97E	52		038		785712	24045	139		. 27	36	-16	30	00	39
	76	11			7.505	3225	51	57.48N	039	40.59E	52		039		784747	24047	139		27	37	- 16		ØØ	38
	77	11			7.529	3025	51	48.38N	039	53.12E	52		039		783785	24049	139		-27	38	-16		00	37
	78	11			3.545	3015	51	39.28N	040	05.52E	. 52	-	Ø39		782827	24051	139		27	40	-16		00	.36
	79	11			5.560	3015	51	30.16N	040	17.84E	51		039		781871	24054	140		27	41	-16	41.	00	35
	80	11			9.564	3005	51	21.04N	040	30.03E	51		039		78Ø921	24056	140		27		-16	*	00	34
	81	11			2.569	3005	51	11.90N	040	42 • 13E	51	38N	949		779972	24058	140	22	27	43	-16	31	00	33
	82	11	3		5.569	3000	51	02.75N	040	54.13E	51	29N	040	19E	779027	24060	140	33	27	45	-16	31	00	33
	83	11	3	6 41	8.569	3000	50	53.58N	941	06.95E	.51	20N	940	31E	778Ø84	24062	140	43	27	46	-16	31	ØØ	33
	84	11	. 3	6 5	1.564	2995	50	44.40N	041	17.87E	51	10N	040	43E	777144	24064	140	53	27	47	-16	31	00	
	85	11			4.555	2990	50	35.21N	041	29.58E	51			55E	776209	24067	141		27		-16		ØØ	32
	86	11			7.539	2985	50	26.01N	041	41.20E	50		041	07E	775276	24069			27	49	-16		00	
	87	1:			9.520	2980	511			52.72E		43N	941		774348	24071	141		27	50	-16		00	31
	88	1			3 • 489	2970	50	07.60N	042	04.12E	-	34N		3ØE	773424	24073	141		27	51	-16		00	30
	89	1			6 • 46Ø	2970	49	58.39N	042	15.45E	50		041	42E	772503	24075	141		27	52	-16		ØØ	3Ø 3Ø
	90				9 • 425	2965		49.16N	042			15N		53E	771585	24077	141		27	53	-16 -16	•	00 00	טנ 29
	91	1			2•39Ø		49	-	042	37.84E		06N		05E	770669	24079	142	03	27 27		~16 ~16	- :	00 00	
	92 93	1:			5.35Ø		49	30.66N	042	48.91E	49		942 942	16E 27E	76975 7 768848	.24Ø81 24Ø84	142		27		-16		00	
	94	1:			8•305 1•255		49	21.40N 12.14N	042	-	49	48N. 38N	9,42 942		768848	24084	142		27		-16		90	
-		_			10733	2700	49	12 0 1 4 N	W43	10.76E	49					24000	147	-21						
т	Hand ALENT			F										SECI										
	Cants	م امد	Ju	-											REQUIRED				_			2	. ,	٠.
ridal a	V L	a. A		, iii	. 14. (11.	- Friens	425	Ap.	prove	d For Rel	ease	2002	/05/02	: CIA	RDP78T05	439A0005	0004	0001	-5	and the same	Advisor)	in the case of	in the later of	
1	Je liebele	44	4	- wield	100	Stal With	e Marie de	and the little		Landy House of	a but die	() 管理	enne,	ALCO PROPERTY.	TOWN STREET, S	Olympia y comment	Carrier Look	110						

P	ASS D	DAY	o MO	YR 7 62			· · · ·	ppro	rea For K	ereas				RDP7810	5439A000	50004	1000	1-5	,	N	PIC/	ΓP-1:	2/63
F	RAME	he	Z T	IME sec	TIME Diff mil sec	deg	Latitude	NADIR L deg	ongitude min		FORMAT titude min	CENTE		ALTITUDE (ft)	'VELOCITY (ft per sec)	AZIM deg	UTH min	SUN A	NGLE min	PIT deg	CH min	ROL .deg	MIn .
	95 96 97	11	37 37 37	24.204 27.149 30.090	2950 2945 2940	48	Ø2.86N 53.57N 44.28N	Ø43 Ø43 Ø43	21.58E 32.30E 42.93E	.49 49 49	29N 20N 11N	Ø42 Ø43 Ø43	Ø1E	767041 766142 765247	24Ø88 24Ø9Ø 24Ø92	142 142 142	4Ø 5Ø 59	27 27 28	58 59 00	-16 -16 -16	21 21 21	00	27 26 25
	98 99 00	11	37 37 37	33.029 35.965 38.895	294@ 2935 293?	48 48	34.97N 25.66N 16.34N	043 044	53.50E 03.98E 14.38E	49	Ø1N. 52N	Ø43 Ø43	22E, 33E	764354 763464 762578	24Ø94 24Ø96 24Ø98	143 143 143		28 28 28	Ø1 Ø1 Ø2	-16 -16 -16	21	` ØØ	25 24 23
1	.01 .22	11	37 37	41.819 44.739	2925 2920	49 47	07.02N 57.70N	044 044	24.69E 34.92E	48 48	33N 24N	Ø43 Ø44	54E 05E	761696 76Ø818	24100 24102	143 143	34 43	28 28 28	Ø3 Ø4	- 16	22 23	ØØ . ØØ	22 22 22
1	.93 .94 .05	11 11 11	37 37 37	47.654 50.585 53.494	2925 2920 2910	47	48.34N 38.98N 29.64N	044	45.10E 55.20E 05.20E	47	05N 56N	944 944	15E 25E 36E	759941 759067 758198	24104 24106 24108	143 144 144	ØØ Ø9	28 28	Ø5 Ø6	-16	23 23	Ø0 Ø0	21 20
ļ	.06 .07 .08	11 11 11	37 37 38	56.404 59.310 02.204	2910 2905 2895	47	20.28N 10.91N 01.57N	045	15.14E 25.00E 34.77E	47 47 47	37N		46E 56E 06E	757332 756469 755612	24110 24112 24114	144 144 144	25	28 28 28	Ø6 Ø7 Ø8	-16 -16	21		20 20 20
]	29 10 11	11	38 38 38	95.199 97.994 10.885	2895 2895 2890	46 46	52.20N 42.82N 33.44N	045	44.48E 54.12E Ø3.69E	47 47 47	09 N	Ø45 Ø45 Ø45	26E	754757 753904 753055	24116 24118 24120	144 144 144	50	28 28 28	Ø8 Ø9	-16 -16	17		2Ø 2Ø 2Ø
	12	11		13.774	2890		24.04N		13.21E	46		045		752209	24122	145		28	10	-16			20

NACIONE	T	AY W) YR			pprovider or rici	Case Zoy	OP OSE CHE	PRDP76103	439AUUU:	0004000	1-5	· NPIC	/TP-12/63
91	_		9 62					L HANDLING					.,	, 11 12,00
	+			TIME	CAMER	A NADIR	FORMAT	CENTER .	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME		Z	TIME	⊕ Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	L	ne mi	n seć	milsec	deg min	deg min	deg min	deg min				1		
								-10 105	70/057	24.010	124 50	27 23	-16 31	ØØ 41
1	1		06.69		53 51.77N	014 00 07E	54 17N	Ø13 19E Ø13 37E	79695 7 - 795642	24019 24022	136 58 137 14	27 23 27 25	-16 30	00 41
2			10.73		53 40.09N	014 18.38E	54 Ø5N	Ø13 54E	794498	24024	137 28	27 27	-16 28	00 41
3	_		14.26		53 29 86N	014 34.20E	53 55N 53 45N	014 09E	793420	24027	137 42	27 29	-16 27	00 40
4			17.58		53 20.17N	014 49.02E	53 36N	Ø14 24E	792371	24029	137 54	27 31	- 16 26	ØØ 4Ø
5	_	3 04	-		53 10.68N	015 03.37E	53 27N	Ø14 24E	791340	24032	138 07	27 32	-16 25	00 41
6	_	3 00			53 01.31N	015 17.37E 015 31.13E	53 17N	Ø14 52E	790322	24034	138 19	27 34	-16 25	ØØ 41
7	-	3 016			52 52 01N	Ø15 44•68E	53 Ø8N	Ø15 Ø6E	789314	24036	138 31	27 35	-16 26	ØØ 42
. 8	_	3 06			5.2 42 • 74N 52 33 • 47N	Ø15, 58•11E	52 59N	Ø15 2ØE	788309	24039	138 43	27 37	-16 26	00 43
9		3 06			52 24 23N	016 11•34E	52 50N	Ø15 33E	787314	24041	138 55	27 38	-16 27	00 44
10	_	3 06		_	52 15.90N	016 24 43E	52 41N	Ø15 47E	786324	24043	139 06	27 40	-16 29	ØØ 45
11		3 06		-	52 95 77N	016 37.38E	52 31N	016 00E	785340	24045	139 18	27 41	-16.30	00 47
12	_	-	42.72		51 56 51N	Ø16 50.24E	52, 22N	Ø16 13E	784357	24048	139 29	27 43	-16 31	00 49
13			45.81		51 47 29N	017 02.93E	52 13N	Ø16 26E	783383	24050	139 40	27 44	-16 32	00 51
14 15		. 5 816 . 3 181	5 48•88 5 51•94		51 38.04N	017 15.53E	52 Ø4N	Ø16 39E	782411	24052	139 51	27 46	- 16 32	ØØ 53
16	-		5 55.09		51 28 78N	017 28 01E	51 55N	Ø16 52E	781442	24054	140 02	27 47	-1 6 32	ØØ 55
17		.o. v.o .o. (*)			51 19.50N	017 40.39E	51 45N	017 04E	780477	24057	140 13	27 48	- 16 33	ØØ 57
18			7 01.10		51 10 25N	017 52.62E	51 36N	Ø17-17E	779519	24059	140 24	.27 50	-1 6 33	ØØ 58
19			7 (4.13		51 @2.99N	018 04.75E	51 27N	Ø17 29E	778564	24061	140 35	27 51	-16 33	ØØ 59
20			7 07.17		50 51.70N	Ø1.8 16.79E	51 18N	Ø17 42E	777612	24Ø63	140 45	27 52	- 16 32	Ø1 ØØ '
21			7 10 19		50 42.42N	Ø18 28.71E	51 Ø8N	Ø17 54E	776664	24065	140 56	27 53	-16 32	. Ø1 Ø1
22			7 13.21	_	50 33.14N	018 40.52E	50 59N	Ø18 Ø6E	775721	24068	141 Ø6	27 54	-16 31	Ø1 Ø1
23			7 16.22		50 23.84N	018 52.24E	50 50N	Ø18 18E	774780	24070	141 16	27 56	- 16 30	Ø1 Ø1
24	_	- 7	7 19.23		50 14.54N	Ø19 Ø3.86E	50 41N	Ø18 3ØE	773844	24072	141 26	27 57	-16 29	01 00
25			7 22.26		50 05.18N	Ø19 15.43E	50 31N	Ø18.42E	772906	24074	141 36	27 58	- 16 28	Ø1 Ø1
26			7 25.26		49 55 84N	Ø19 26.87E	50 22N	Ø18 53E	771976	24076	141 46	27 59	-1 6 28	Ø1 Ø2
27			7 28.26		49 46.50N	Ø19 38.22E	50 13N	Ø19 Ø5E	771049	24078	141 56	28 00	- 16 27	Ø1 Ø3 ·
28			7 31.25		49 37 • 17N	Ø19 49.45E	50 03N	Ø19 17E	770127	24080	142 Ø6	28 Ø1	-16 27	Ø1 Ø4
29			7 34.24	-	49 27 82N	020 00.60E	49 54N	019 28E	769207	24083	142 15	28 Ø2	- 16 26	Ø1 Ø6
30			7 37.22		49 18 48N	020 11.65E	49 45N	Ø19 39E	768293	24Ø85	142 25	28 Ø3	≈ 16 26	01 07
31			7 49.19		49 Ø9.13N	020 22.60E	49 35N	Ø19 50E	767382	24087	142 34	28 Ø4	-1 6 27	01 09
32			7 43.17		48 59.76N	020 33.48E	49 26N	Ø2Ø, Ø2E	766474	24089	142 43	28 Ø5	-16 28	01 10
33	1	13 Ø	7 46.14	9 2975	48 50.37N	020 44.29E.	49 17N	Ø2Ø 13E	765567	24091	142 53	28 Ø6	- 16 29	Ø1 11
34	:	13 0	7 49.11	4 2965	48 41.90N	020 54.99E	. 49 Ø7N	Ø2Ø 24E	764666	24093	143 02	28 Ø7	-16,30	Ø1 12
35		13 0	7 52.07	9 2965	48 31.60N	021 05.62E	48 58N	Ø2Ø 34E	763767	24095	143 11	28 Ø8	-16 31	01 13
36		13 Ø	7 55.03	9 2969	48 22.27N	021 16.17E	48 49N	020 45E	762872	24097	143 20	28 09	-16 32	01 14
37		13 Ø	7 57.99	4 2955	48 12.80N	021 26.63E	48 39N	Ø2Ø 56E	761981	24099	143 29	28 Ø9	-16 32	01 15
38		13 Ø	8 00.94	4 2950	48 Ø3.39N	021 37.00E	48 30N	021 Ø7E	761093	24101	143 38	28 10	- 16, 32	Ø1 16
39		13 Ø	8 03.89	00 2945	47 53.98N	Ø21 47∙29E	48 20N	Ø21 17E	760209	24103	143 46	28 11	-16 33	Ø1 17
40		13 Ø	8 Ø6•82	9 2940	47 44.57N	021 57.50E	48 11N	Ø21 28E	759329	24105	143 55	28 12	-16 34	Ø1 18
41		13 0	8 09.77	9 2940	47 35.14N	022 07.64E	48 Ø2N	021 38E	758451	24107	144 04		- 16 37	Ø1 19
42		13 0	8 12.70	14 2935	47 25.70N	022 17.71E	47 52N	Ø21 48E	75757 7	24109	144 12	28 13	- 16 39	Ø1 2Ø

į	PASS	May No.		VB I			Appro	rea For Rei	ease 200	OPUZSECK	PDP78T054	439A00050	00040001	-5				10.440
					^					AL HANDLING						NPIC	TP-	12/63
	14A	3		9 62	TIME	T -	AMERA NAI	OIR		T CENTER	1	VELOCITY	4.71411764	Term And	_	PITCH		OL L
	FRAME		,Z 1	IME	Diff	Latitude		Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANG	T- .	e min	deg	-
		hr	min	, sec	mil sec	deg mir	· d	eg min	deg min	deg min	1 (")	(1. po. 10c)	300			•	1	
	,																	
	1	20	24	00.435	0000	54 27.6	9N 16	1 Ø2.79E	53 53N	160 Ø7E	1069378	23410	043 51	09 1				8 24
	Ž	20		05.869	5435	54. 42.7			54 Ø8N	160 32E	1067756	23413	044 14					Ø Ø9
	3	20		10.439	4570	54 55.2		1 49.11E	54 21N	160 52E	1066388	23416	044 33	09 31				7 74
	4	20		14.779	4340	55 07.1		2 Ø9.55E	54 33N	161 / 12E	1065085	23419	044 51	09 31	_			7 15
	5	20		19.034	4255	55 18.7		2 29.81E	54 45N	161 32E	1063805	23422	045 10					23
	6	20	24	-	4185	55 30.0		2 49.93E	54 56N	161 52E	1062542	23425	045 28	09 5				Ø 3Ø .
	7	20		27.369	4150	55 41.7		3 10.09E	55 Ø8N	162 11E	1061287	23427	045 46	_	-			37
	8	20		31.489	4120	55 52•?		3 30.30E	55 19N	162 31E	1060038	23430	046 05	_	_			9 42
	9	20		35.595	4195	56 Ø3.1		3 50.65E	55 30N	162 51E 163 11E	1058790	23433 23435	046 23 046 42	10 1	-			3 48 8 52
	10	-		39.680	4085	56 13.9		4 11.10E	55 41N 55 52N	163 11E 163 31E	1057546 1056304	23438	Ø47 Ø1	10 2	_			8 52 8 57
	11	20		43.744	4065	56 24.6		4 31.65E 4 52.32E	55 52N 56 Ø3N	163 51E	1055065	23441	047 20		_	5 36	-0	
	12	20		47.795	4050 4045	56 35•2 56 45•7		5 13.18E	56 14N	164 11E	1053824	23443	047 39		_	5 33		1 07
	13	20		51.840	4025	56 56.1		5 34•14E	56 24N	164 32E	1052586	23446	.047 58		-	5 34		1 11
	14	20 20		55.864 59.885	4020	57 Ø6.5		5 55 • 28E	56 35N	164 52E	1051347	23449	Ø48 18		-			1 16
	15 16			03.895	4010	57 16.7		6 16.57E	- 56 45N	165 13E	1050109	23452	Ø48 37	11 0	_	5 32		1 2.0
	17			07.899	4005	57 26.9		6 38 • Ø5E	56 56N	165 34E	1048869	23454	048 57	11 1				1 23
	18			11.885	3985	57 36.9		6 59.63E	57 Ø6N	165 55E	1047633	23457	049 17	11 2		5 31		1 27
	19	20		15.859	3975	57 46.9		(.))	57 16N	166 16E	1046397	23460	049 37				_4	
	20	20		19.824	3965	57 56.7		7 43.25E	57 26N	166 37E	1045162	23462	049 57				-¢	
	21	20		23.779	3955	58 Ø6.5		8 Ø5 3ØE	57 36N	166 59E	1043927	23465	050 18			-	-2	
	22			27.725	3945	58 16.2		8 27.50E	57 46N	167 21E	1042693	23468	Ø5Ø 38		3 -1	5 30	-0	1 41
	23			31.659	3935	58 25 8		8 49.86E	57 56N	167 42E	1041460	23470	050 59			5 30	-0	1 44
	24			35.579	3920	58 35 • 2		9 12.34E	58 Ø6N	168 Ø4E	1040228	23473	051 20	12 Ø	2 -1	5 · 3Ø	-0	1 48
	25			39.499	3920	58 44.6	8N 16	9 35.04E	58 16N	168 27E	1038995	23476	051 41	12 Ø	9 -1	5 30	-0	1 51
	26	20	25	43.409	3910	58 53.9	8N 16	9 57.90E	58- 25N	168 49E	1037761	23478	052 02	- 12 1	5 -1	5 30	-(*	1 54
	27	20	25	47.310	3900	59 Ø3.1	9N 17	Ø 20.92E	58 35N	169 11E	1036529	23481	Ø52 24	12 2	2 -1	5 30	-?	1 57
	28	20	25	51.199	3890	59 12.3	ØN 17	Ø 44.Ø9E	58 44N	169 34E	1035297	23484	052 45					S 40.0
	29	20	25	55.085	3885	59 21.3	3N 17	1 Ø7.44E	58 53N	169 5 7E	1034065	23486	053 07	12 3				2 23
	30	20	25	58.954	3870	59 30.2	5N 17	1 30.93E	59 Ø2N	17Ø 2ØE	1032835	23489	053 29					2 66
	31	20	26	02.819	3865	59 39.0	8N 17	1 54.6ØE	59 11N		1031604	23492	053 51	12 4				2 .78
	32	20	26	96.664	3845	59 47.7	8N: 17	2 18.37E	59 20N	171 Ø6E	1030377	23495	054 13					2 11
	33	20	26	10.515	3850	59 56.4	3N 17	2 42.38E	59 29N	171 29E	1029146	23497	054 36	13 Ø	3 -1	5 32	- ∅	2 14
							,											

				Approved For Release 2003/05/05/CRP-RDP78T05439A000500040001-5																	
TAS.						Appi	oved i oi i						0,400,400	0000	0400	01-0		· l	NPIC/	TP-1	2/63
14D	38	09	62							AL HANDL	ING RI	EQUIRED				,					
		Z TI	ME .	TIME		AMERA NAD				T CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH .	SUN	NGLE	Pi	TCH	RO	ĽL
FRAME	hr	mln	sec	Diff mil sec	deg mi		Longitude ig min	deg	itude m i n	Longitu deg	min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min
	L	-										1									:
1	20	45 5	54.189	0000	25 47.4	ØN Ø76	38.04W	26 1	4N	Ø76 51	1 W	669986	24311	155	26		54	-15	54	00	25
2	20	45 5	7.755	3565	25 34.3	BN Ø76	31.49W	26 0	71 N	Ø76 45	5W	669442	24313	155	30		52	-15	53		26
3	20	46	725	2970	25 23.5	3N Ø76	26.05W	25 5		Ø76 39		668994	24314	155			50	-15	53		2 7
4	20	46	13.499	2775	25 13.3	9N Ø76	20.99W	25 4		076 34		668579	24315	155			48		52		27
5	20	46 (76 • 175	2675	25 Ø3.6	IN 076		25 3		076 29		668183	24315	155			47	-15		00	
6 '			8.810	2635	24 53.9			25 2		Ø76 24		667796	24316			27	45	-15	52		28
7	-		l1•395	2585	24 44.5		06.66W	25 1		076 20		667419	24317	155			43		52		28
8			13.970	2575	24 35.7			25 (Ø76 1		667048	24318	155		27	41	-15			29
9			16.520	2550	24 25.7			24		076 10		666683	24319	155	48	27	40		52		28
10			19.069	255@	24, 16.4		52.85W	24 4		076 00		666321	24320	155		27	38	-15			28
. 11	,		21.604	2535	7.1		48.31W	24 1		976 91		665965	24321	155	53	27	36	-15			28 28
12			24.140	2535	21 7 . 8			24 2		075 50		665612	24321 24322	155 155	55	2 7 2 7	34	-15 -15			28
13			26.664	2525	231 (8-5			24 1		Ø75 53		665263	24322	156	-	27	31		55		28
14			29.185	2520	23 39.3			24 (075 4°		664918. 664577	24324	156		27	29	-15			28
15			31.699	2515	23 30 0			23 4		075 3		664241	24325			27		-15			28
16			34.204	2505	23 20 8		5 25.94W 5 21.52W	23 '		Ø75 3		663907	24325	156		27		- 15		ØØ.	
17			36.715	2510	23 11.6			23 ;		Ø75 2		663576	24326	156	-	27	23	-15			29
. 18			39.225	2510 . 2500	23 Ø2•4 22 53•2		5 12.73W	23 :		Ø75 2		663250	24327	156		27		-1 5		00	
19			41.725		22 44 0			23		975 2		662976	24328	156		27	20	- 15		00	29
20			44•225 46•715	2500 2490	22 34.9			23 (Ø75 1		662608	24328	156		27		- 16			30
21 22	20		49.199	2485	22 25.7	-		22		075 1		662292	24329	156		27		-1 6		20	30
23	20		51.675	2475	22 16.6		+ 55.41W	22		075 0		661982	24330	156			14	-16		00	31
24			54.154	2480	22 97.5		51.11W	22		- Ø75 Ø		661674	24331	156			12	- 16			32 .
25	20		56.640	2485	21 58.3		46.82W	22		074 5		661368	24331	156		27		-16		. 00	33
26	20		59.119	2482	21 49.2		42.55W	22		Ø74 5		661066	24332	156		27	08.	-16		00	34
27	_		21.59Ø	2470	21 40.1			22		974 5		660768	24333	156		27	Ø6	-16		00	35 .
28			74.060	2470	21 31.0		4 34 Ø8W	21		374 4		660474	. 24333	156		27	04	-16		00	36
. 29			76 • 515	2455	21 22.0		4 29 88W	21		074 4		660184	24334	156		27		-16		. 60	38
30			78.975	2460	21 12 9		4 25.68W	21		074 3		659897	24335	156		27		- 16		00	39
31			11.430	2455	21 03.8		4 21.50W	21			3W .	659613	24335	156		26	58	-16			40
32			13.885	2455	20 54.8		4 17.33W	21		074 2		659333	24336	156		26		-16			42
33			16.335	2450	20 45.7		4 13 18W	21		074 2		659056	24337	156		26	54	-1 6		00	43
34			18.784	2450	20 36.7		4 Ø9.Ø4W	21	-	. 074 2		658782	24337	156		-		-16			44
35			21.229	2445	20 27.7		4 Ø4.91W	20		074 1		658512	24338	156			50	-16			45
36			23.675	2445	20 18.6		4 00.80W	20		074 1		658245	24339	156		26	48	-16		00.	
37			26.119	2445	20 09.6		3 56.69W	20		074 Ø		657981	24339	156			46	-16		00	
38			28.560	2440	20 00.6			20		974 0		657721	24340	156		26	44	-16		00	
39			30.994	2435	19 51.6		3 48.53W	20		974 Ø		657465	24340	156		26	41	-16		00	
40			33.430	2435	19 42.6		3 44.47W	20		073 5		657211	24341	156		26	39	-16		00	
41			35 •854	2425	19 33.6	-	3 -40 - 43W	20		973 5		656962	24342	156		26	37	-16		00	
42			38.284	2430	19 24.6		36.39W	19		073 4		656715	24342	156	56	26	35	-16	19	ØØ	52
43			40.704	2420	19 15.6	9N Ø7	3 32.38W	19	42N	073 4	4W	656472	24343	156	58	26	33	- 16	20	00	54
44			43.130	2425	19 06.	IN 07	3 28.37W	19	33N	073 4	ØW	656232	24343	157	00	26	31	- 16	21	00	55
45	20	47	45 .545	2415	18 57.	7N Ø7	3 24.38W	19	24N	∵073 3	6W	655996	24344	157	01	26	28	-1 6	-23	. 00	56
46	20	47	47.960	2415	18 48 6	3N Ø7	3 20.40W	19	15N	073 3	2W	655763	24344	157		26	26	- 16		00	
47	20	47	50.374	2415	18 39 8	8N Ø7	3 16.43W	19	Ø6N.	073 2	W	655532	24345	157	<u>05</u>	26	24.	-16	26_	01	00
Hand	dle Vic	,								TOP S	FCRE	T					,				

	S DA		YR 9 62		Арр	roved For Relea		DP SECRE L HANDLING		9A000500	0040001-5		NPIC/	TP-12/63
FRAM	AE:		TIME sec	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
48 49 50 51	20	Ø 47 Ø 47	57.604	2410 2410 2410 2405	18 30.95N 18 22.02N 18 13.09N 18 04.17N	073 12.47W 073 08.52W 073 04.58W 073 00.66W	18 57N 18 48N ± 18 39N 18 3ØN	073 24W 073 20W 073 16W 073 12W	655306 655083 654862 654645	24345 24346 24347 24347	157 Ø6 157 Ø8 157 Ø9 157 11	26 22 26 20 26 17 26 15	-16 27 -16 28 -16 30 -16 31	01 01 01 03 01 05 01 07

10	NPIC/TP-12/63 SPECIAL HANDLING REQUIRED NPIC/TP-12/63																				
	_				٠.		•	!				-							NI IC/	11 -1	2/00
				<u> </u>	TIME	Т	CAMER	A NADIR		T	FORMA	T CENTE	R	ALTITUDE	VELOCITY	AZI	AUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROI	LL '
FRAME			IME		Diff	١.	Latitude		ongitude.		atitude		gitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg min	dég min	deg	min
	hé	min	30	c	mil sec	deg	min .	deg	mln '	deg	min	deg	min	L	<u> </u>	·—-		٠ــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠,	 .
				0.5	0000		 52 01N	152.	45.87E	61.	13N	151	40F	849903	23897	122	41	25 29	-16 33	Ø1	ø7 [:]
1	Ø2		57.3 02.2		0000 4820		53.91N 43.62N		18.35E		Ø3N	152		848243	23900	123	12	25 35	-16 33	Øl	
2 3			06.0		3860		35.29N		44.1ØE		55N	152		846915	23903	123	36	25 39	- 16 34	Øl	
4	02		09.6		3605 .		27.42N		07.95E	62	47N	153	Ø4E	845676	23906	123	58	25 43	-16 34	ØØ	
. 5			13.1		3495		19.72N	154	30.88E	6.9	40N	153	28E	844476	23909	124		25 46	-16 34	00	
6			16.6		3445	60	12.06N.		53.31E		32N	153		843294	23912	124		25 50	-16 34		57
7	02	36	20.0	120	3410	60	04.41N		15.33E		25N	154		842125	23914	125	Ø1	25 54	-16 34		56
. 8	02	36	23.4	04	3385		56.75N		37.01E		17N	154			. 23917	125		25 57	-16 34		5 5 5 5
9	02	36	26.7	70	3365		49.07N		58.4ØE		10N		58E	839815	23919	125		26 Ø1	-16 33 ··		54
10	02	36	30.1	.24	3355		41.35N		19.56E		Ø2N		19E	838668	23922	126		26 Ø4		.00	54
11	02	36	33.4	16M	3335		33.62N		40.43E		55N		41E	837529	23925	126 126		26 Ø8 26 11	-16 33 -16 33 .		·5 5
12	Ø2		36.7		3325		25.85N		01.07E		47N	-	02E	836395	23927	126		26 11 26 15	-16 32		55
13	02	36	40.1	.00	3315		18.04N		21.49E		39N		23E	835265	2393Ø 23932	127		26 19 26 18	- 16 32 - 16 31	00	55
14	Ø2		43.4		33/45		10.20N		41.69E		32N		44E	834140	23935	127	-	26 21	-16 3Ø		55
15	Ø 2		46.7		3390		02.32N		01.70E		24N		Ø4E	833018 831902	23937	127		26 25	- 16 29		56
16			49.9		3285		54.41N		21.46E		16N		25E	830787	23940	128		26 28	- 16 28	00	57
17			53.2		3285		46.45N	-	41.07E		ØRN	-	45E Ø5E	82967 7	23948	128		26 31	- 16 27	00	58
18	-		56		3275 .		38.46N		00.46E		ØØN			828570	23945		48.	26 34	- 16 26	Øl	00
19			59.8		3270		30.43N		19.68E		53N		24E 44E	827467	23948	129		26 38	- 16 24		01
20	02		03.0		3260		22.37N		38.68E		45N			826366	23950		23	26 41.	-16 23		
21			P6 • 3		3260		14.26N		57.54E		37N		.Ø3E 22E	825271	23953	129		26 44	- 16 22	Ø1	Ø5
22			09.		3245		Ø6.14N		16.16E		29N 21N		41E	824178	23955	129		26 47	- 16 22	Ø1	06
23	22		12.8		3245		57.96N	.160	34.64E		12N		ØØE	823089	23958		15	26 50	- 16 21	01	
24			16.0		3235		49.76N		52.92E 11.08E		Ø4N		19E	822000	23960		31	26 53	-16 20	01	10
25			19.1		324Ø 3225		41.50N 33.23N	161	_		56N		37E	820917	23962	_	48	26 56	-16 20	Ø1	11
26	02		22		3225		24.92N	161	46.82E		48N		55E	819835	23965		04	26 59	-16 19	Ø1	12
27			25 • °		3215		16.58N		04.43E		40N		13E	818759	23967		20	27 @2	- 16 19	01	12
28			32		3215		Ø8 • 2ØN	162	21.89E		31N		31E	817683	23970		36	27 Ø5	-16 19	Ø1	15
29 3Ø			35		3200		59.81N	162			23N	161	_	816615	23972	131	52	27 Ø8	-1 6 18	Ø1	.17
31			38		3200	56	51.38N		56.27E		15N		Ø7E	815547	23975	132	Ø8	27:11	-1 6 18	01	17
32			41		3185		42.95N		13.17E		06N		24E	814486	23977	132	23	27 13	-16 18	Øľ	19
33			44		3185		34.47N		29.95E		58N	162	41 E	813427	23980		39	27 16	-1 6 17	Ø1	20
34			48		3180	56	25.96N		46.57E		50N		58E	812371	23982	132	54	27 19	- 16 17	Øl	21
35			51		3175		17.43N		03.04E		41N		15E	811318	23984	133	09	27 22	- 16 17		22
36	Ø2		54		3170		Ø8.87N	-	19.36E		33N		32E	810268	23987	133	24	27 25	- 16 17		23
37			57		3165	56	00.28N		35.53E		24N	163	49E	8Ø9221	23989	133	38	27 27	-16 17		24
38	02		00.		3165		51.65N	164		56	16N	164	Ø5E	8Ø8176	23992	133		27 30	-1 6 16		24
. 39			03.		3155		43.01N		07.44E	56	Ø7N	164	21E	807135	23994	134		27 33	- 16 16		25
40	02		07.		3150		34.35N		23.16E	55	59N	164	37E	8Ø6Ø98	23996	134		27 35	- 16 16		25
41			10.		3145		25.66N	165	38.74E	55	50N	164	53E	805064	23999	134		27 38	-16 16		25
42	02		13.		3135	55	16.96N	165	54•16E	55	41N	165	Ø9E	8Ø4Ø35	24001	134		27 40	-16 17		25
43	02		16.		3135	55	08.23N		Ø9•45E	55	33N	165	25E	803008	24003		04	27 43	-16 17		25
44	02		19.		3125	54	59.49N	166	24.59E		24N		40E	8Ø1986	24006	135		27 45	-16 17	Ø1	
45	02	2 38	22.	7 79	3125	54	50.71N	166	39.61E	55	15N		5 56E	800965	24008		31	27 48	-16/17		24
46	02	2 38	25.	895	3115	54	41.93N		54.46E		07N		5 11E	799949	24010		44		-16 17		23
47	02	2 38	29.	010	3115	54	33.11N	167	09.21E	54	58N	166	26E	798935	24013	13	<u>5,8</u>	27 53	-16 17	Ø1	
, Har	dle V	i a										TOP	SEC	RFT				,			

7/	155	DAY MO YR		,		pproved For Ke					50004000	1-5	NPIC/	TP-12/63
1	8D	01 10 62						L HANDLING	REQUIRED	1	I .	1 -	·················	
FR	AME	Z TIME	•c	TIME Diff.	CAMERA Latitude dea min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALȚITUDE (ft)	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE deg min	PITCH deg min	ROLL deg min

48 02 38 32.114 3105 54 24.29N 167 23.80E 54 49N 166.41E 797926 24015 136 11 27 55 -16 17 Ø1 21

PASS	DAY	MO	YR					pprov	ea i oi i k	ereas	e zouz	OP'	SECK	EDP78T05	439A0005	00004	10007	-5		٠.,	inic	/TD 1	2 /62
20D	_	10												REQUIRED						ſ	NPIC,	/TP-1	2/63
<u> </u>	-				TIME	Т	CAME	RA NADI	R	T	FORMA"			ALTITUDE	VELOCITY	A71	MUTH	CUM	ANGLE	DI.	тсн	RO	
FRAME			TIME		Diff		Latitude		Longitude		atitude		igl tude	(ft)	(ft per sec)	deg	min.		min	400	min	deg	min .
	he	min	500	:	mil sec	d-	eg min	deg	min	deg	min	deg	min	1 '''	1 (par 100)	-		1				1	
		20		٠,			50 (01)		00 / 10	٠,	101		405	702040	24.024			-0.0	• •		٠,		
2			16.3° 20.64		0000 4275		53.68N 41.32N		30.41E 49.82E		19N Ø6N	121 122		793869 792494	24Ø24 24Ø27	136 137	13	28 28	12 15	-15 -15	34 36	-05 -05	
3			24.19		3545	53 53	31.03N		Ø5.77E		56N	122		791356	24030	137		28	18		38	-05	
4	-, -		27.5		3320		21.36N		20.59E		46N	122		790293	24032	137			20	-15		-05	
5			30.7		3230	53	11.91N		34.89E	53	37N	122		789260	24035	137		28	23	-	41	-05	
6			33.90		3165		Ø2.62N		48.79E		28N	123		788250	24037	138	Ø5	28	25	-15		-05	
7			37.09		3145		53.36N	-	Ø2.51E		19N	123		787248	24039	138		28	28		44		30
8			40.1		3110		44.17N		15.97E		Ø9N	123	37E	786260	24041	138		28	30		46	- Ø5	
9	Ø5	39	43.20	55	3100			124	29.29E	53	ØØN	123	·51E	785276	24044	138	41	28	32	- 15	47	-05	34
10	Ø5	39	46.3	54	3090			124	42.48E	52	51N	124	Ø4E .	. 784298 -	24046	138	53	28	34	~ 15	48	-05	36
11	Ø5	39	49.4	3'Ø	3075	52	16.63N	124	55.5ØE	52	42N	124	18E	· 783327	24048	139	04	28	36	- 15	50	-05	39
12	05	39'	52.49	94	3065	52	Ø7•46N	125	Ø8•39E	52	33N	124	31 E	782360	24050	139	16	28	39	-15	52	- Ø5	41
13	Ø5	39	55.5	5Ø	3055	51	58.30N	125	21•15E	52	24N	124	44E	781399		139		28	41	- 15		-05	43
14	Ø5 ·	39	58.6	20	3050		49.12N	125	33.79E		15N	124		78Ø441	24055	139		28	43	- 15		- Ø5	
15			01.6		3040	51	39.95N		46.3ØE		Ø6N	125		779488	24057	139			45	- 15	. ,	- Ø5	
16			Ø4•6		3035	51	30.77N		58•71E		56N			778539	24059	140		28	47	-15			48
17	Ø5		97.7		3030	51	21.57N		11.01E		47N	125		777593	24061	140		2.8	49	-15			50
18			10.7		3020	51	12.39N		23.18E	51	38N	-		776652	.24063	140		28	51	-15			51
19			13.7		3015	5,1	Ø3.19N		35.25E		29N	126		775715	24066	140		28	53 /	~16	,		53
20			16.7		3015		53.97N		47.23E			,126		774780	24068	140		28	55	-16			54
21			19.70		3010	50	44.74N		59.12E		11N	126		773849	24070	140		28	57	-16			55
22			22.7		3005	50	35.50N		10.90E	- 6	Ø1N			772921	24072	141		28	.59		Ø3		56
23			25.70		2995	50	26.27N		22.56E		52N	126		771998	24074	141	_	29	Ø1	-16		- Ø5	
24	Ø5		28.7		2990	50	17.03N		34.12E		43N	127		771079	24076	141		29	Ø2 Ø4	-16 -16	-	-Ø5 -Ø5	57
25 26	Ø5		31.7: 34.7:		2985 2980		Ø7.79N		45.59E 56.96E		34N 25N	127	12E	770163 769251	24078 24081	141			Ø6	- 16			57
27	Ø5		37.6		2975	49	58 • 54N				25N		35E	768343	24083	141			Ø8	- 16		-Ø5	
28			40.6		2975		49.28N 40.00N		Ø8.23E		Ø6N		47E	767437	24085	142			Ø9	- 16			58
29	05		43.6		2970	49	30.71N		30.54E		57N	127		766534	24003	142			11	-16			59
30			46.6		2960				41.53E		48N	-	Ø9E	765637	24089	142	_		13	-16		- Ø6	
31			49.5		2960	49	12.14N		52.46E		38N		2ØE	764741	24091	142			14	-16		-Ø6	
32			52.5		2955	49	Ø2.84N		Ø3.29E		29N	-	31E	76385Ø	24093	142			16	-16		-06	
33			55.4		2950		53.54N		14.03E		20N	-	42E	762962	24095	142			18	- 16		-06	
34			58.4		2950	48	44.21N		24.71E		10N		53E	762076	24097	142			19	-16		-06	
35			01.3	-	2940	48	34.90N	129	-		Ø1N	129		761195	24099	143		29	21		Ø3	-Ø6	
36			04.2		2935		25.58N		45.76E		52N		15E	760318	24101	143		29		-16	Ø3	-06	
37	Ø5	41	Ø7.2	25	2935	48	16.25N		56.17E	48	43N	129	26E	759443	24103	143	26	-29	. 24	-16	Ø3	-06	Ø6
38	Ø5	41	10.1	54	2930	48	Ø6.91N	130	Ø6.51E	48	33N	129	36E	758 572	24105	143	34	29	25	-16	Ø3	-06	97
39	05	41	13.0	74	2920	47	57.58N	130	16.74E	48	24N	129	47E	757706	24107	143	43	29	27	-16	Ø3	-06	08
40			15.9		2920	47	48.24N	130	26.9ØE		15N		57E	756843	24109	143		29		-16	Ø3	-06	
41			18.9		2920	47	38.88N	130	37.00E		Ø5N		Ø7E	755981	24111	144		29	30	-16	Ø3	-06	
42			21.8		2915		29.52N		47.02E		56N		18E	755124	24113	144		. 29	31		03	-06	
43			24.7		2910		20.15N		56,97E		47N	130		754270	24115	144		29	32	-16		-06	
44			27.6		2900		10.80N		Ø6.81E		37N		38E	753421	24117	144			34	-16	_	-06	
45			30.5		2905		Ø1.42N		16.61E		28N		48E	752573	24119	144			35	-16		-06	
46			33.4		2895		52.05N		26.32E		19N		58E	751730	24121	144			36	-16		-06	
47			36.3	לנ	2895	46	42.67N	131	35,97E	4/	Ø9N	131	Ø8E	750889	24123	144	20	29	38	-16	VIZ.	-06	14
· Hand	ile Via											TOP	SEC	RET :									

(M.S.)	*** / A35	DAY	MO	YR			pproved For Kere	ase 2002	OP SECRE	P781054	39A00050	0040001-	5	NDIC		6
	20D	01	. 1	0 62	f				AL HANDLING					NPIC/	1P-12	2/63
	FRAME	he	Z 1	TIME sec	TIME Diff mil sec	CAM Latitude deg min	ERA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg * min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROL	LL min·
	48	05	41	39.220	2885	46 33.30N	131 45.52E	47 ØØN	131 17E	750054	24125	144 58	29 39	- 16 Ø2	-06	201
	49 50		41	42.104 44.979	2885 28 7 5	46 23.92N 46 14.55N		46 50N 46 41N	131 27E 131 37E	749271 748393	24127 24129	145 Ø6 145 14	29 4Ø 29 41	-16 Ø2	-06	21 .
	51	05	41	47.859	2880	46 Ø5.15N	132 13.80E	46 32N	131 46E	747566	24130	145 21	-29 42	-16 Ø2 -16 Ø1	-06 -06	22 24
	52 · 53	-		50.729 53.600	2870 2870	45 55.77N 45 46.37N	•	45 22N 46 13N	131 56E 132 Ø5E	74674 5 745925	24132 24134	145 29 145 37	29 44 29 45	-16 Ø2 -16 Ø2	-06 -06	
	54 55		41	56.465 59.329	28 6 5 2865	45 36.97N 45 27.56N		46 Ø4N 45 54N	132 14E 132 24E	745110	24136	145 44	29 46	-16 Ø2.	-06	27
	56	05	42	02.185	2855	45. 18.17N	132 59.56E	45 45N	132 33E	74429 7 743489	24138 24140	145 52 145 59	29 47 29 48	-16 Ø2 -16 Ø2		28 29
	57 58			07.885	285Ø 285Ø	45 Ø8 • 77N 44 59 • 37N		45 35N 45 26N	132 42E 132 51E	742684 741883	24142 24144	146 Ø7 146 14	29 49 29 5ø	-16 Ø2 -16 Ø2	-06 -06	
	59	Ø5 ·	42	10.725	2840	44 49.98N	133 26.21E	45 17N	133 ØØE	741086	24145	146 21	29 51	-16 Ø2	-Ø6	_
	6Ø 61			13,564 16,399	284Ø 2835	44 40.58N 44 31.18N		45 Ø7N 44 58N	133 Ø9E 133 18E	740292 739501	24147 24149	146 28 146 35	29 52 29 53	-16 Ø2 -16 Ø2		33 34
	62 63			19.234 22.069	2835 2835	44 21 • 77N 44 12 • 34N	133 52.31E 134 00.91E	44 4PN 44 39N	133 27E 133 35E	738713	24151	146 42	29 54	-16 @3	-26	34
	64	05	42	24.899	2830	44 Ø2.92N	134 09.44E	44 30N	133 35E 133 44E	737928 737146	24153 24154	146 49 146 56	79 5 5 29 5 6	-16 Ø3 -16 Ø3	-0.6 -0.6	35 36
	65 66			27.725 30.545	2825 2820	43 53.50N 43 44.08N	134 17.91E 134 26.32E	44 20N 44 11N	133 53E 134 Ø1E	736368 735594	24156 241 5 8	147 Ø3 147 10	29 56 29 57	-16 Ø4 -16 Ø4	-06. -06	
	67	Ø5	42	33.364	2820	43 34.65N	134 34.68E	44 Ø1N	134 10E	734823	24160	147 17	2 9 5 8	-16 Ø5	-26	38
	68 69			36.175 38.984	2810 2810	43 25.24N 43 15.82N		43 52N 43 43N	134 18E 1 134 27E	734Ø56 733293	24162 24163	147 23 147 30	29 59 30 00	-16 Ø6 -16 Ø6	-Ø6 -Ø6	
	70 71			41.789 44.590	28/95 28/90	43 96.41N 42 56.99N	134 59.38E 135 07.50E	43 33N 43 24N	134 35E 134 43E	732533	24165	147 36.	30 00	- 16 Ø7	-06	39
	72	Ø5	42	47.390	2800	42 47.57N	135 15.57E	43 24N 43 14N	134 43E 134 52E	· 731776 731023	24167 24169	147 43 147 49	30 Ø1 30 Ø2	-16 Ø6 -16 Ø9	-06 -06	
	73	Ø5	42	50.180	2790	42 38 • 17N	135 23.57E	43 Ø5N	135 ØØE	730274	24170	147 56	30 02	-16 11	-Ø6	40

		a.			- 74	proved For Re	iease 2002	CB ^{UZ} CFC	PDP781054	39A0005	00040001-	5		
PASS 21A	_		7 YR					AL HANDLING					NPIC/	/TP-12/63
21A	101		02	1	CAME	RA NADIR 1		T CENTER		VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAMI		Z	TIME	TIME	Latitude .	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	he	mlı	1 50C	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	,,	() /				
				2002	(0 00 EAN	026 11.54E	63 13N	Ø24 42E	988483	23585	Ø67 2Ø	15 26	-13 44	-01 26
1			02.845 08.345	0000 550 0	63 30.54N 63 38.62N	Ø26 55•73E	63 21N	Ø25 26E		23589	Ø68 Ø2	15 3 5	- 13 57	-Ø1 ·31
2	Ø7		12.944	4600	63 45 • 19N	027 33.02E	63 28N	026 02E	985111	23593	Ø68 37	15 43	-14 14 "	-01 36
3	07		17,319	4375	63 51 28N	Ø28 Ø8.77E	63 35N	Ø26 38E	983647	23596	Ø69 11	15 51	~14 29	-01 40
5	07	00	21.584	4265	6.3 57 • Ø7N	Ø28 43.87E	63 41N	Ø27 12E	982217	23599	069 45	15 58	-14 42	-Ø1 45
6	07		25.795	4210	64 02.64N	029 18.77E	63 47N	Ø27 47E		23602	070 18	16.06	-14 53	-Ø1 49 -Ø1 53
7	Ø7	ØØ	29.949	4155	64 Ø7.99N	Ø29 53•45E	63 53N	Ø28 21E	979408	23605	Ø7Ø 51	16 13	-15 Ø3	-Ø1 55 -Ø1 57
8	07		34.090	4140	64 13.17N	Ø3Ø 28•24E	63 58N	Ø28 55E	978Ø15	23609	071 24	16 20	- 15 13 - 15 23	-02 01
9	07		38.194	4105	64 18•17N	031 02.95E	64°04N	Ø29-29E	976632	23612	Ø71 57 Ø72 31	16 27 16 34	-15 25 -15 32	-Ø2 .Ø5
10	27	00	42.289	4095	64 23.00N	031 37.80E	64 Ø9N	030 04E		23615	Ø72 31 Ø73 Ø4	16 41	-15 52 -15 4Ø	-02 08
11	07	00	46.359	4070	64 27.67N	Ø32 12.64E	64 14N	030 38E	, ,	23621	073 37	16 48	-15 49	-02 12
12	07	00	50.425	4065	64 32.18N	Ø32 47.65E	64 19N	Ø31 13E	9725Ø1 971132	23624	Ø74 11	16 55	-15 56	-Ø2 15
13	07	ØØ	54.470	4045	64 36 • 52N	033 22.68E	64 24N	031 47E 032 22E	969766	23627	074 44	17 02	~ 16 Ø4	-02 18
14	Ø7	00	58.499	4030	64 40.70N	033 57•77E		Ø32 57E	968403	23630	Ø75 18	17 09	-16 11	-02 20
15			Ø2.515	4015	64 44.72N	034 32.92E	64 33N	033 32E	967041	23633	Ø75 52	17 15	-16 17	-Ø2 23
16			26.524	4010.	64 48 59N	035 08.21E	64 41N	034 07E	965688	23636	Ø76 25	17 22	-16 24	-Ø2 25
17			10.505	3980	64 52 29N	035 43.40E 036 18.77E	64 45N	034 42E	964333	23639	Ø76 5 9	17 29	-16 29	- Ø2 27
18			14.484	398Ø	64 55 83N	036 54•16E	64 49N	Ø35 17E	962982	23642	077 33	17 35	- 16 35	-Ø2 28
19			18.449	3965	64 59 • 22N 65 Ø2 • 45N	037 29 66E	64 53N	Ø35 52E	961631	23645	Ø78 Ø7	17 42	-16 40	-02 30
20			22.409	3960	65 95 • 53N	Ø38 Ø5•17E	64 56N	Ø36 27E	960285	23648	078 41	17 49	-1 6 44	-02 32
21	07		26:354		65 88.44N	038 40 73E	65 ØØN	037 02E	958940	23651	079 15	17 55	-16 48	-02 34
22			30.289 34.215		65 11 • 21N	039 16.34E	65 Ø3N	Ø37 38E	957597	23654	079 49	18 Ø2	- 16 52	-02 36
23 24			38.135		65 13 82N	039 52.03E	65 Ø6N	038 13E	956255	23657	Ø8Ø 23	18 Ø8	- 16 55	-Ø2 37
25			42.039		65 16 • 27N	040 27.71E	65 Ø9N	Ø38 49E	954917	23660	Ø8Ø 58	18 15	-16 57	-Ø2 39
26			45.935		65 18 • 57N	041 03-41E	65 11N	Ø39 24E	953581	23663	Ø81 32	18 21	-17,00	-Ø2 4Ø.
27	07		49.810		65 20.71N	Ø41 39.03E	65 14N	040 00E	952251	23666	Ø82 Ø6	18 27	-17 01	- Ø2 42
28			53.685		65 22.70N	042 14.76E	65 16N	040 35E	950920	23669	Ø82 4Ø	18 34	-17 Ø2	- Ø2 42 - Ø2 44
29			57.539		65 24.53N	042 50.39E	65 19N	Ø41 11E	949594	23672	Ø83 14	18 40	-17 Ø3	-02 44 -02 44
30			01.399		65 26.22N	043 26.15E	65 21N	Ø41 46E	948266	23675	Ø83 49	18 46	-17 .04 -17 .04	- Ø2 45
31			05.239		65 27.75N	Ø44 Ø1•81E		Ø42 22E	946944	23678	Ø84 23	18 5 2 18 5 9	-17 04	-Ø2 46
32			09.079		65 29•14N	044 37∙54E		Ø42 58E	945620	23681	Ø84 57	19 05	-17 04	-02 47
33			12.914	3835	65 30.37N	045 13.29E		043 33E	944298	23683	085 31 086 06	19 11	-17 Ø4	-02 48
34			16.734		65 31.45N	Ø45 48.96E		044 09E	942979	23686	086 40	19 17	-17 03	-02 50
35			20.545		65 32.39N	Ø46 24.59E		044 45E	941664 940347	23689 23692	Ø87 14	19 23	-17 Ø2	-02 51
36			24.354		65 33.17N	047 00.26E		045 20E .045 56E	939035	23692	087 48	19 29	-17 00	-02 53
37			2 28 • 149		65 33.81N	047 35.83E			937725	23698	Ø88 22	19 35	- 16 58	-02 54
38	Ø	02	2 31.935	3785	65 34.30N	048 11.33E	65 32N	040 JIC	7,7116,7	25070	5.75 22		,	
1,						** .								

PASS	T DA	MO	YR I			A	prov	ea For Re	ieas	e 2002	7 97 02	SECR	DP78T05	439A0005	0004	10001	-5,		. ,	מוחו	TD 1	0.760
210		10						1					REQUIRED				,		ı	NPIC/	1P-1	2,/03
	-			TIME	Т	CAME	RA NADI	R	Т	FORMA	TCENTE	R	ALTITUDE	VELOCITY	47	MUTH	SIIN	ANGLE	PI	TCH	RO	11
FRAME	١.	Z TI		Diff	Ι.	Latitude		Longitude		atitude.		gitude	(ft)	(ft per sec)	deg	min		min	dep		deg	min
	hr	min	50C	mil sec	40	eg min	deg	min	deg	min	deg	min		1, , , , ,	L							
1	07	07	18.770	0300	50	44.95N	087	35.63Ë	60	Ø6N	Ø86	35F	838160	23923	125	52	26	αż	-16	46	-05	30 :
, 2	07		3.124	4355		34.88N	0.88	Ø2.95E	59	56N	Ø87	ø3Ē	836677	23926	125 126	17	26	12	-16			24
3	07		26.829	3705	59	26.23N		25.97E	59	47N	Ø87	27E	835417		126		26	16	- 16	47	- Ø5	22
4	07	07 3	30.334	3505		17.97N	Ø88	47.56E		39N	087		834226		126			2Ø	-16	47	- Ø5	19
5	07	07 3	33.739	3405		09.89N		Ø8•37E		31N	Ø88		833070	23934	127	-		23	-16		-05	
6			37.100	3360		01.86N		28.74E		23N	Ø88		831931	23937	127			27	-16		~Ø5	
7			40.425	3325		53.86N		48.73E		16N	Ø88		830805	23939	127			30	-16		-05	
8			3.729	3305		45.84N		Ø8.45E		Ø8N	Ø89		829687	23942	128			34	-16		-05	
9			7.015	3285		37.82N		27.89E		ØØN	089		828577	23945	128		26	37		47	-05	
10			0.284	3270		29.79N		47.10E		52N	Ø89		827474	23947	128		26		-16		-05	
11			53.545	3260		21.72N		Ø6.09E		44N	090		826375	23950	129			44	-16			Ø5
12			800	3255		13.62N		24.91E		36N		31 E	825279		129			48		48	-Ø5	
13			10.039	3240		05.50N		43.50E		28N	Ø9Ø		824189	23955 23957	129 129			51 54	-16 -16		-Ø5	
14			13.274	3235		57.35N 49.17N		01.91E 20.12E		20N 12N	Ø91 Ø91		823102 822020	23957	130			57	-16		-05 -05	
15	-		76 • 499	3225		49.17N 40.96N		_		Ø4N	091		820941	23962	130		27			47	-Ø5	
16			09•720 12•925	322Ø 32Ø5		32.74N		38•16E 55•98E		56N	Ø92		819869	23964	130		27	04		47	-Ø5	
17 18			12 • 97.5 16 • 130			24.47N		13.66E		47N	092		818798	23967	131		27			46	-0 5	-
19			19•130 19•324	3195		16.18N		31.16E		39N	092		817731	23969	131			10		45	-05	
20			22.515	3190		Ø7.•86N		48.48E		31N	092		816668	23972	131		27			44	-05	
21			25.694			59.53N		05.63E		23N	093		815609	23974	131		27			44	-05	
22			28.869			51.16N		22.61E		15N	093		814553	23977	132					43	-05	
23			32.034	3165		42.78N		_		Ø6N	093		813502	23979	132			22		42	-05	
24			35.199	3165		34.35N		56.08E		58N	094		812453	23981	132			25	-16	41	-05	04
25	07		38.354			25.91N		12.57E	56	50N	094	24E	811408	23984	132	54	27	28	-16	40	- Ø5	04
26	07	Ø8 4	41.510	3155	56	17.43N	Ø95	28.94E	56	41 N	094	41 E	810365	23986	133	09	27	31	-16	39	-05	65
27	Ø7	Ø8 4	44.654	3145	56	Ø8.93N	095	45.13E	56	33N	094	58E	809327	23988	133	24	27	34	- 16	38	-05	05
28	07	08	47.800	3145	56	00.40N	096	Ø1.19E	56	24N	Ø95	14E	808290	23991	133	3,8	27	37	-16	38	-05	Ø6
29	07	08	50.939	3140	55	51.84N	096	17.11E	56	16N	095	31E	807257	23993	133	53	27	40	- 16	37	-05	06
30	Ø7	08	54.074	3135	55	43.26N	096	32.89E	56	Ø7N	095	47E -	8Ø6226	23996	134	Ø7	27	43	- 16	36 .	-05	07
31	07	Ø8 !	57.199	3125	55	34.66N	Ø96	48.49E	55	59N	096	03E	8Ø52ØØ	23998	134	21	27	46	- 16	35	-05	Ø8
32	Ø7	09	00.319	3120	5.5	26.04N	Ø97	03.95E	55	50N	Ø96	19E	804178	24000	134	35	27	48	-1 6	34	-05	68
. 33	07	09	03.435	3115	55	17•40N	Ø97	19,∙27E	55	42N	Ø 96	34E	803159	24003	134	49	27	51	-16	34	- Ø5	Ø9
34			06 . 550	,		Ø8.73N	097	34.48E	55	33N		5ØE	802141	24005	135		27	54	- 16	33	-05	
35			89.649	3100		00.06N		49.5ØE		24N	097		801130	24007	135		27	56	-16	33	-05	
36			12.749			51.35N		Ø4.41E		16N	Ø9 7		800121	24010	135		27	59	-16		-05	
37			15.845	3095		42.63N		19•18E		Ø7N	Ø97		799115	24012	135		28	02	-16		-Ø5	
38			18.935	3090		33.88N	Ø98	33.82E		58N	Ø97		798112	24014	135		28	04		31	-Ø5	
39 4.0			22.015	3080		25.13N		48.31E		50N		06E	797114	24016	136		28	07	- 16		-05	
40			25.100			16.34N		Ø2.71E		41 N.		2ØE	796116	24019	136		28	10		3Ø	-05 -05	
41 42			28•175 31•244			07.53N		16.96E		32N		35E 5ØE	795123	24021 24023	136 136			12 15	-16 -16	3Ø 3Ø	-05 -05	
42			31•244 34•310		53	58.72N 49.88N		31.08E 45.07E		24N 15N		94E	794133 793147	2 4 025	137			17	-	3Ø		1.8
44			37 4 369			49.88N		58.95E		06N		18E	792164	24025	137			19		3Ø	-Ø5	
45			40 •425			32.16N		12.69E		57N		32E	792104	24030	137	. ,		22	-16	-	-Ø5	
46			43 • 479			23.26N		26.34E		48N	-099		790207	24032	137			24	-16		-05	
47			46.524			14.36N		39.85E		39N		ØØE	789234	24034				27	-16		-05	
	dle Vi										TOP	SEC										-
											1111	351.1										

Ť	210	01 10 62		•	opproved For R		AL HANDLING		5439A000	500040001	1-5	NPIC/	TP-12/63
L			TIME	CAME	RA NADIR		T CENTER	7	1	 			<u> </u>
	FRAME	Z TIME	Diff	Latitude '	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
_		he min sec	milsec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
		•											
		07 09 49 569	3045	53 05.43N	100 53.26E	53 31N	100 14E	· 788263	24037	138 Ø1	28 29	-16 29	-05 23
	49 50	07 09 52.604	3.°35 3°35	52 56.51N	101 06.52E	53 22N.	100 27E	78729 7	24039	138 13	28 31	-16 30	-05 24
		27 29 55.640 27 29 58.664	3025	52 47.55N 52 38.60N	101 10.70E	53 13N 53 @4N	100 41E 100 54E	7863 32 7853 73	24041	138 25	28 34	-16 30	-Ø5 25
		17 10 01 685	3020	52 29.63N	131 45.66E	52 55N	101 Ø7E	784 417	24043 24045	138 36 138 48	28 36 28 38	-16 30 -16 30	-Ø5 26
	53	17. 18 M4.699	3015	52 20.65N	101 59.47E	52 46N	101 21E	783465	24045	138 59	28 40	-16 31	-05 27 -05 28
	54	27 10 07 715	3715	52 11.65N	102 11.10F	52 37N	101 34E	782514	24050	139 11	28 43	-16 31	-Ø5 28
	55	27 10 10.720	3005		102 23.7°E	52 28N	T01 47E	781569	24052	139 -22	28 45	-1 6.32	-05 29
	56	27 12 13 725	3005	51 53.61N	102 36 20F	52 10N	101 50E	780625	24054	139 33	28 47	- 16 32	-05 30
	57	27 10 16 725	3000	51 44.58N	172 48 67E	52 10N	102 12E	·77968 5	24056	139 44	28 49	- 16 33	-05 30
		"7 12 19.725	3000	51 35.51N	123 30 03E	52 01N	102 25E	778 747	24059	139 54	28 51	-16 33	-05 31
	59	77 19 22.725	3000	51 26.42N	103 13.20E	51 52N	102 37E	77781Ø	24061	140 05	28 53	-16 34	- 05 32
٠.	67	27 12 25.729	2985	51 17.35N	1/3 25.27E	51 43N	192 5ØE	776881	24063	140 16	28 55	-16 34	-05 32
•	61	27 18 28.694	2985	51 08.26N	103 37.27E	51 34N	102 02E	775953	24065	140 26	28 57	- 16: 35	-05 33
	62	77 17 31.697	2985	57 59.15N	103 40.10E	51 25N	103 14E	77502 7	24067	140 37	28 59	-16 36	-05 33
	63	7 17 34.650	2,980	59 50.02N	194 CO.COE	51 16N	103 26E	774105	24069	140 47	29 Ø1	-16 36	-05 33
	64	07 10 37.635	2975.	50 40.89N	104 12.70F	51 Ø7N	103 38E	773186	24071	140 57	29 03	-16 37	-05 34
	65	27 12 49.642	2965	50 31.76N	124 24.29E	59 5PN	103 50E	7722 72	24073	141 07	29 05	-16 38	-05 34
	66	97 19 43.564	2965	50 22.62N	194 35.01E	52 49N	104 Ø2E	771361	24075	141 17	29 07.	- 16 39	-05 35
	67	27 10 46.524	309W	50 13.46N	194 47,22E	50 30N	104 13E	770453	24078	141 27	29 Ø9	-16 40	-05 36
	·60.	77 17 49 4P4	2960	50 04.29N.	104-58•56F	দৰ বল্ ম	104.25E	76954 7	24080	141 37	29 11	-16 41	-05 37
		77 13 52 425	2954	49 55.12N	145 49.79F	50 21N	194 37E	768646	24082	141 47	29 12	-16 42	- Ø5 38:
	7^	77 10 55.305	295M	49 45,•93N	195 22.04F	50 12N	104 48E	767 747	24084	141 56	29 14	-16 43	-05 39.
	71	07 10 58.334	295A	49 36.72N	105 32.02E	50 03N	104 59E	766850	24086	142 06	29 16	-16 44	-05 41
		27 11 21 272	2945	49.27.51N	1,05 43•41E	49 54N	105 11E	7659 57	24088	142 15	29 18	-16 45	-05 42
١	.73	27 11 24.220	2940	49 18 29N	175 53 01E	40 .44N	105 22E	7650 67	24090	142 25	29 20	-1 6 46	- Ø5 44
		77 12 57 C64	90.49	43 10.90N	112 24.14E	43 38N	111 4ØE	7°2669	241 6 5	147 33	30 08	-16 59	-06 23
		77 13 71 704	4020	42 57.40N	112 15.º1E	43 24N	111 52E	721584	24167	147 42	30 09	- 16 58	-06 23
,	76 77	77 13 04 354	3270	42 46 39N	112 25•24E	43 13N	112 Ø1E	730705	24169	147 50	30 10	-16 56	-06 23
		77 .13 A7.390	3745	42 36 12N	112 33.07E	43 Ø3N	112 1ØE	72989Ø	24171	147 57	30 11	- 16 55	-06 23
		27 13 10.350 27 13 13.244	295@ 2895	42 26 17N	112 42.27E	42 53N	112 19E	729103	24173	148 04	30 12	- 16 54	-06 23
		27 13 16.104	2868	42 16.38N	112 50.50E	42 43N	112 · 27E	728333	24175	148 10	30 13	-16 52	-06 24
		77 13 18 944	2949	42 Ø6.70N 1 41 57.08N	112 58.44E 113 06.59E	.42 33N	112 35E	727575	24176	148 17	30 13	-1 6 51	-06 24
		27 13 21 770	2825	41 47.50N	113 14.47E	42 24N 42 14N	.112 43E 112 51E	7268 26 726 083	24178 24180	148 23	30 14 30 14	-16 50	~Ø6 25
		27 13 24 584	2815	41 37 • 94N	113 22 • 27F	42 - 05 N	112 51E	7.253 45	24182	148 29 148 35	·30 14 -30 15	-16 48 -16 47	-06 25 -06 25
		27 13 27.395	2810	41 28 38N	113 30.72F	41 55N	117 Ø7E	724611	24183	148 41	30 16	-16 46	-06 26
		27 13 30 185	2790	41:18 • 8.8N	113 37.62F	41 46N	117 07E	723885	24185	148 47	30 16	-16 44	-96 27
		07 13 32.970	2725	41 09.39N	113 45.22E	41 36N	113 23E	7,23163	24187	148 53	30 17	-16 43	-06 27
		27 13 35.749	2780	40 59 91N	112 52 62E	41 27N	113 3ØE	722445	24188	148 59	30 17	-16 42	-06 28
		97 13 38.524	2775	40 50.43N	114 .02.33E	41 17N	113 38E	721730	24190	149 05	30 18	-16 42	-06 29 ·
		27 13 41 295	2770	49 49.95N	114 07.77E	41 Ø8N	113 46E	721020	24192	149 11	30 18	-1 6 39	-06 30
		Ø7 13 44 Ø55	2760	40 31.51N	114 15.15E	40 58N	113 53E	720315	24193	149 16	30 19	-16 38	-06 32
	91	Ø7 13 46.819	2765	40 22.03N	114 22.51E	49 49N	114 Ø1E	719611	24195	149 22	30 19	-16 38	-06 34
	92	07 13 49.574	2755	40 12.58N	114 29.PØE	49 39N	114 Ø8E	710012	24196	149 28	30 19	- 16 37	-96 35
	93	07 13 52.334	2760	40 03.10N	114 37.07E	40 30N	114 16E	718215	24198	149 33	30 20	-16 36	-06 37
_	94	07 13 55.084	-2750	39 53.64N	114 44.28E	49 "20N	114 23E	717523		149 39	30 20	-16 35	-06 39
	Hand	le Via					TOD CECE						_

Handle Via TALENT-KEYHOLE Control, Only..

PASS 21D	DAY MO YR 01 10 62		approved For Ri	elease 2002/05/02 CIA TOP SECR SPECIAL HANDLING		439A000	00040001	-5	NPIC,	/TP-12/63
FRAME	Z TIME	TIME CAM Diff Latitude mil sec deg min	ERA NADIR Longitude deg min	FORMAT CENTER Latitude Longitude deg min deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
95 96	07 13 57.829 07 14 00.569	2745 39 44.20N 2740 39 34.76N	114 51.43E 114 58.54E	40 11N 114 30E 40 02N 114 37E	716835 716151	24201 24203	149 44 149 50	30 20 30 21	-16 33 -16 33	-06 42 -06 45
97	07 14 03.300	2730 39 25.34N	115 Ø5,59E	39 52N 114 45E	715472	24204	149 55	30 21	-16 32 -16 31	-06 47 -06 48
98 99	07 14 06 029 07 14 08 755	2730 39 15.92N 2725 39 06.51N	115 12.61E 115 19.58E	39 43N 114 52E 39 33N 114 59E	714795 714123	742Ø6 242Ø8	150 00 150 05	30 21 30 21	-16 30	-06 50
100	07 14 11 479	2725 38 57 08N	115 26.52E 115 33.39E	39 24N 115 Ø6E 39 14N 115 13E	713453 712789	242Ø9 24211	150 11 150 16	30 22 30 22	-16 3Ø -16 29	-06 52 -06 53
121 182	07 14 14.194 07 14 16.914	2715 38 47.68N 2720 38 38.26N	115 40.25E	39 Ø5N 115 2ØE	712125	24212	150 21	30 22	- 16 29	-06 55
103 104	07 14 19.630 07 14 22.345	2715 38 28 84N 2715 38 19 41N	115 47.06E 115 53.84E	38 56N 115 27E 38 46N 115 34E	711466 710810	24214 24215	150 26 150 31	30 22 30 22	-16 28 -16 28	-Ø6 54 -Ø6 57
105	07 14 25.055	2710 38 10.00N	116 00.58E	38 37N 115 4ØE 38 27N 115 47E	71Ø157 7Ø951Ø	24217 24218	150 36 150 41	30 22 30 22	-16 28 -16 27	-06 58 -06 58
106 107	07 14 27.755 07 14 30.454	2700 38 00.61N 2700 37 51.21N	116 07.26E 116 13.91E	38 18N 115 54E	708865	24220	150 46	30 23	-16 28	-06 59
128 129	07 14 33.149 07 14 35.840	2695 37 41.82N 2690 37 32.44N	116 20.52E 116 27.08E	38 Ø9N 116 Ø1E 37 59N 116 Ø7E	708224 707587	24221 24223	150 51 150 56	30 23 30 23	-16 28 -16 28	-06 59 -06 59
110	Ø7 14 38•529	2690 37 23.05N	116 33.62E	37 50N 116 14E	706953	24224 24226	151 ØØ 151 Ø5	30 23 30 23	-16 28 -16 29	-06 59 -06 58
111	07 14 41.215 07 14 43.895	2685 37 13.67N 2680 37 04.30N	116 40.11E	37 40N 116 21E 37 31N 116 27E	706323 705696	24227	151 10	30 23	-16 3Ø	-Ø6 57

<i></i>	47/4		- 249L-11 1- 2- 2-	pproved For Re	lease 200)	205/024 21/2	-RDP78T05	439A000	500040001	-5	. NPIC	/TP-12/63
22D	01 10 62				SPECIA	L HANDLING			T	, 		T
	Z TIME	TIME		RANADIR	1	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME	he min sec	Diff mil sec	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	1					. *				0. 50	12 61	-06 29
. 1	08 36 37 • 164	ଡଡଜଡ	61 48.66N	Ø58 12.35E	62 Ø7N	957 Ø2E			119 44 120 16		-16 41 -16 40	- 06 33
Ž	Ø8 36 41 · 895		61 39.39N	058 46 19E	61 58N .	057 37E	856111 854784	23882 23885	120 42		-16 38	-06 37
3	08 36 45.744		61 31.74N	Ø59 13.48E	61 5ØN	058 05E 058 31E	853540	23888	121 06	25 14	-16 36	-06 41
4	08 36 49.354	3610	61 24.47N	Ø59 38 86E	61 43N 61 36N	Ø58 56E	852335	23890	121 29	25 19	-16 34	-06 44
5	08 36 52 854	3500	61 17.34N	060 03.27E	61 36N 61 29N	059 20E	851151	23893	121 51	25 23	-16 33	-06 48
6.	08 36 56 300	3445		060 27.12E 060 50.51E	61 22N	Ø59 44E	849980	23896	122 13	25 27	- 16 31	- Ø6 51
7	08 36 59.704	3405	61 Ø3.16N 60 56.05N	Ø61 13.59E	61 15N	060 08E	848818	23898	122 35	25 31	- 16 29	- 06 55,
8	Ø8 37 Ø3•Ø9Ø	3385 . 3360	60 48.91N	Ø61 36.32E	61 Ø8N	060 31E	847665	23901	122 56	25 35	- 16 28	- 06 58
9	08 37 06 • 449 08 37 09 • 805	3355	60 41 • 72N	061 58.85E	61 M1N	060 54E	846514	23904	123 17	25 39	- 16 26	-07 01
10		3335	60 34.50N	062 21.97E	60 54N	Ø61 17E	845372	23906	123 38	25 43	- 16 25	-07 Ø3
11 12	08 37 13 • 140 08 37 16 • 470	3330	60 27.23N	062 43.09E	60 47N	061 40E	844232	23909	123 59	25 47	-16.24	-07 08
13	08 37 19.789	3320	60 19.92N	063 04.88E	60 40N	Ø62 Ø2E	843096	23911.;		25 50	-16 22	-07 11
1.4	08 37 23.100	3310	69 12.56N	063 26.43E ·	60 33N	Ø62 2 4E	841965	23914	124 39	25 54	-16 21	-07 14 -07 17
15	08 37 26.395	3295	60 05.17N	063 47.73E	62 26N	Ø62 46E	840840	23916	124 59	25 58	÷16 19	-07 17 -07 20
16	08 37 29 685	3.290	59 57.73N	Ø64 Ø8•83E	67 18N	Ø63 Ø8E	839718	23919	125 19	26 02	-16 18	-07 23
17	08 37 32.965	3280	59 50.26N	064 29.70E	60 11N	Ø63 29E	838600	23922	125 38	26 Ø6 26 Ø9	-16 17 -16 16	-07 25
18	08 37 36.239	3275	59 42.73N	Ø64 5Ø∙38E	67 Ø4N	Ø63 5ØE	837485	23924	125 58	26 Ø9 26 13	- 16 .15	-07 27
19	08 37 39.505	3265	59 35.17N	Ø65 1Ø∙84E	59 56N	Ø64 11E	836375	23927	126 17 126 36	26 17	- 16 14	-07 29
20	08 37 42.770	3265 -	59 27.55N	065 31.15E	59 49N	Ø64 32E	835265	23929 23932	126 36 126 54	26 20	-16 14	-07 31
21	08 37 46.024	3255	59 19.90N	Ø65 51.24E	59 41N	Ø64 53E	834160	23934	127 13	26 24	-16 14	-0.7 33
22	Ø8 37 49 _• 274	3250	59 12.21N	066 11814E	59 34N	Ø65 13E	833058	23937	127 31	26 27	-16 13	-07 35
23	08 37 52.520	3245	59 04.47N	066 30.86E	59 26N	065 33E 065 53E	831959 830864	23939	127 49	26 31	-16 13	-07 36
24	Ø8 37 55.755	3235	58 56.70N	066 50.36E	59 18N	Ø66 13E	829774	23942	128 Ø7	26 34	-16 13	-07 38
25	08 37 58 979	.3225	58 48.90N	067 09.66E	59 11N	Ø66 33E	828685	23944	128 25	26 38	- 16 13	-07 39
26	Ø8 38 Ø2.204	3225	58 41 • Ø4N	067 28.81E	5º Ø3N 58°55N	966 53E	827599	23947	128 42	26 41	- 16 13	-07 39
27	28 38 25 425	3220	58 33 15N	Ø67 47.78E Ø68 Ø6.55E	58 47N	367 12E	826517	23949	129 00	.26. 45	-16 13	-07 40
28	Ø8 38 Ø8 635	3210	58 25.23N 58 17.27N	Ø68 25•14E	58 40N	Ø67 31E	825439	23951	129 17	26 48	- 16 14	-07 41
29	08 38 11.840	3205 3205	58 17.27N 58 09.27N	068 43.59E	58 32N	067 50E	824361	23954	129 34	26 51	- 16 15	-07 42
30	Ø8 38 15.045 Ø8 38 18.239	3195	58 @1 • 24N	069 01.84E	58 24N	Ø68 Ø8E	823289	23956	129 51	26 55	- 16 16	-07 43
31 32	08 38 21.435	3195	57 53 • 16N	Ø69 19•96E	58 16N	Ø68 27E	822217	23959	130 08	26 58	- 16 18	-07 43
33	Ø8 38 24.619	3185	57 45 Ø6N	Ø69 37.87E	58 ØPN	068 45E	821150	23961	130 24	27 Ø1	-16 21	-07 44
34	Ø8 38 27 8Ø5	3185	57 36.91N	269 55.65E	58 00N	Ø69 Ø4E	820085	23964	130 40	27 05	-16 22	-07 45
35	Ø8 38 39.975		57 28.76N	070 13.21E	57 52N	Ø69 22E	819026	23966	130 57	27 Ø8	-16 23	-07 46 -07 46
36	08 38 34 145		57 20.56N	Ø7Ø 3Ø∙63E	57 44N	Ø69 4ØE	817968	23969	131 13	27 11	-16 25 -16 26	-07 46 -07 47
37	08 38 37 300		57 12.36N	070 47.84E	57 35N	Ø69 57E	816917	23971	131 28	27 14		-07 47 -07 47
38	08 38.40.459		57 04.09N	Ø71 Ø4•95Ę	57 27N	070 15E	815865	23973	131 44	27 17	-16 27 -16 27	-07 47 -07 47
39	08 38 43.609	3150	56 55 82N	Ø71 21.87E	57 19N	070 32E	814818	23976	132 ØØ 132 15	27 20 27 23	- 16 27	-07 48
40	08 38 46.755		56 47.51N	Ø71 38•64E	57 11N	070 49E	813774	23978	132 15	27 26	-16 28	-07 48
41	08 38 49.895			071 55.25E	57 Ø3N	071 06E	812733	23980 23983	132 45	27 30	-1 6 27	-07 48
42	Ø8 38 53•Ø34		56 30.80N	072 11.74E	56 54N	071 23E	811694 810659	23985	132 40	27 33	- 16 27	-07 48
43	Ø8 38 56 _• 164		56 22 • 41N	072 28 • 04E	56 46N	071 40E 071 57E	809624	23988	133 15	27 36	- 16 26	-07 48
44	08 38 59.300		56 13.96N	072 44•26E	56 38N		808596	23990	133 30	27 38	-16 24	-07 48
45	08 39 02.420		56 95.52N:	073 00.27E	56 29N	072 13E 072 29E	807569	23992	133 44	27 41	-1 6 21	-07 48
46	Ø8 39 95 539		55 57 • Ø4N	073 16•16E 073 31•88E	56 21N 56 13N	072 46E	. 806547	23995	133 58	27 44	- 16 17	-07 47
47	Ø8 39 Ø8 649	3110	55 48 • 54N	W 13 31 6 8 8 6	20 1.019							
H	andle Via				*	TOP SEC	KE I					

						en in 18 Marin Call	CONTRACTOR	A RECOVATOR OF THE	00040001	-5		
100		DAY MO YR		proved For Kei				439H0009	17/3	7	NPIC,	/TP-12/63
	220	01 10 62			SPECI	AL HANDLING	REQUIRED		1110	<u> </u>		,
		Z TIME :		RA NADIR		T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
	FRAME	hr min sec	Diff Latitude	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(fj)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	 	L	mil sec cea.	1 000	1 343	1 33	1	.!				
	48	08 39 11.760	3110 55 40.01N	073 47.48E	56 Ø4N	073 02E	805527		134 12		-16 15	-07 47
		08 39 14.854	3095 55 31.49N	074 02.89E	55 56N	073 17E	804513		134 26		-16 11	-07 45
	50	Ø8 39 17.954	3100 55 22.91N	Ø74 18•21E	55 47N	073 33E	8Ø3498		134 40		-16 09	-07 44
	51	08 39 21.745	3090 55 14.33N	074 33.37E	55 39N	Ø73 49E	802489		134 54		-16 07	-07 43
	52	Ø8 39 24.135	3090 55 05.71N	Ø74 48•42E	55 3@N	074 04E	801481		135 Ø8		-16 Ø5	-07 42 -07 42
	53	Ø8 39 27•22Ø	3085 54 57.07N	075 03.33E	55 21N	074 19E	800477		135 21		-16 Ø2 -16 Ø1	-07 41
	54	Ø8 39 30 . 295	3075 54 48 42N	075 18.08E	55 13N	074 34E	799477		135 34			-07 41
	5 5	08 39 33.369	3975 54 39.74N	075 32.72E	55 Ø4N	074 49E	798479		135 48		-16 00 -15 59	-07 42
	56	08 39 36.444	3075 54 31 • Ø3N	075 47.25E	54 56N	075 04E	797483		136 Ø1 136 14		-15 59	-07 42
	,57	08 39 39.510	3065 54 22.31N	076 01.63E	54 47N	Ø75 19E .	796491 795503		136 27		-15 58	-07 43
	58	Ø8 39 42.569	3060 54 13.57N	076 15.89E	54 38N	Ø75 34E			136 39		-15 59	-07 45
	59	08 39 45.624	3055 54 04.82N	076 30.01E	54 30N	075 48E	794518		136 52		-16 00	-07 47
	60	Ø8· 39 48•68¢	3055 53 56.03N	076 44.03E	54 21N	076 03E	79353 5 79255 7		137 04		-16 Ø2	-07 50
	61	08 39 51.725	3045 53 47 • 25N	076 57.91E	54 12N	076 17E 076 31E	791582	24021	137 17		- 16 Ø4	-07 52
	62	08 39 54.765	3040 53 38 44N	077 11.66E	54 Ø3N	076 45E	790609		137 29		-16 06	-07 53
	63	08 39 57.805	3040 53 29.61N	077 25•31E	53 55N	Ø76 59E	789637	24033	137 41		-16 Ø8	-07 54
	64	08 40 00.845	3040 53 20.75N	Ø77 38.86E	53 46N 53 37N	Ø77 13E		24036	137 53		-16 09	-07 54
	65	08 40 03.874	3030 53 11.88N	077 52 27E	53 28N	Ø77 26E	787706	24038	138 Ø5		-1 6 11	-07 54
	66	08 40 06.974	3030 53 02.99N	078 05.59E 078 18.77E	53 19N	077 40E	786746	24040	138 16		-1 6 12	-07 54
	-67	08 40 09.925	3020 52 54 10N 3015 52 49 19N	. Ø78 31•83E	53 10N	077 53E	785790		138 28		-16 13	-07 54
	68	08 40 12.939		078 44.78E	53 Ø2N	Ø78 Ø6E	784837	24044	138 39		-16 13	-07 54
	69	08 40 15.949		Ø78 57.63E	52 53N	Ø78 2ØE	783886	24047	138 51		-16 14	-07 54
	70	08 40 18.959	3010 52 27.33N 3000 52 18.39N	079 10.36E	52 44N	Ø78 33E	782940	24049	139 02		-16 15	-07 55
	71	08 40 21.959	3000 52 10 59N	Ø79 22•99E	52 35N	Ø78 46E	781995	24051	139 13		-16 15	-07 55
	72	08 40 24.959 08 40 27.954	2995 52 90 45N	079 35•52E	52 25N	Ø78 58E	781054	24053	139 24		-16 15	-07 56
	73 74	Ø8 4Ø 27•954 Ø8 4Ø 3Ø•949	2995 51 51 • 44N	Ø79 47∙96E ♥		Ø79 11E	780115	24055	139 35		-16 16	-07 56
	75	08 40 33.939	2990 51 42 43N	Ø8Ø ØØ•29E	52 Ø8N	Ø79 24E	779180	24057	139 46		-16 16	-07 57
	76	08 40 36 930	299Ø 51 33•39N	080 12.53E	51 59N	079 36E	778246	24059	139 57		-16 16	-0 7 58
	7 7	08 40 39 909	298Ø 51 24•35N	Ø8Ø 24.66E	51 50N	Ø79 49E	777318	24062	140 08	28 59	-16 16	-07 59
	78	Ø8 40 42 890	2980 5.1 15 • 29N	Ø8Ø 36.69E	51 41N	080 01E	776391	24064	140 18	29 Ø1	-16 16	-08 00
	79	Ø8 4Ø 45•859	2970 51 06 • 24N	Ø8Ø 48.61E	51 32N	98Ø 13E	775469	24066	140 29	29 Ø3	-16 16	-08 01
	80	08 40 48 829	2970 50 57 • 16N	Ø81 ØØ•44E	51 23N	Ø8Ø 25E	774550	24068	140 39	29 Ø5	-16 16	-08 02
	81	Ø8 4Ø 51•789	296Ø 5Ø 48•1ØN	Ø81 12.16E	51 14N	Ø8Ø 37E	773635	24070	140 49	29 Ø7	-16 15	-08 04
	82	08 40 54.755	2965 50 38 99N	Ø81 23.81E	51 Ø5N	Ø8Ø 49E	772721	24072	140 59	29 Ø9	-16 15	-08 06
	83	08 40 57.704	2950 50 29.91N	Ø81 35.33E	50 56N	081 01E	771813	24074	141 09	29 11	-16 15	-08 07
	84	08 41 00.659	2955 50 20 78N	Ø81 46.79E	50 47N	Ø81 13E	770906	24076	141 19	29 13	-16 15	-08 08
	85	98 41 93.699	2950 50 11.66N	981 58.15E	50 30N	281 24E	770003	24078	141 29	29 15	-16 14	-08 10.
	86	08 41 06 560	2950 50 02.51N	082 09.44E	59 28N	Ø81 36E	769101	24081	141 39	29 17	-16 14	-0 8 11
	87	08 41 09.499	2940 49 53.37N	Ø82 20.61E	50" 10N	Ø81 47E	768205	24083	141 49	29 19	-16 13	-08 12
	88	08 41 12.444	2945 49 44•19N	Ø82 31.73E	50 10N	Ø81 59E	767309	24085	141 58	29 21	-16 13	-08 13
	89	08 41 15.374	293Ø 49 35•Ø4N	082 42.72E	50 01N	082 10E	766419	24087	142 Ø8	29 22	-16 13	-08 14
	90	28 41 18.319	2935 49 25 85N	Ø82 53.66E	49 52N	Ø82 21E	765531	24089	142 17	29 24	-16 12	-08 15
	91	28 41 21.239	2930 49 16.66N	Ø83 Ø4.51E	49 43N	Ø82 32E	764645	24091	142 27	29 2 6	-16 12	-08 16
	92	28 41 24 159	2920 49 07.48N	Ø83 15.25E	49 34N	Ø82 43E	763765	24093	142 36	29 2 8	-16 12	-08 17
	93	@8 41 27.079	292Ø 48 58 28N	Ø83 25•92E	49 24N	Ø82 54E	762887	24095	142 45	29 2 9	-16 11	-08 18
	94	08 41 29.999	292Ø 48 49•Ø6N	Ø83 36∙52E	49 15N	Ø83 Ø5E	762011	24097	142 54	29 31 .	-16 11	-08 18
	Han	dle Via				TOP SECI	DFT					- ·

	2D	01 1			,		— н	bbro	ved For Re	neas				FIRDP78T05 REQUIRED	5439A0005	5 0 00	40001	-5		. 1	NPIC/	TP-	12/63	
FR.	AME		TIME	•c	TIME Diff mil sec	, deg	Latitude	RA NAD	Longitude	d●	Lati tude	T CENT Lo deg	ngi tude	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZ deg	MUTH mln	SÚN de g	ANGLE min	deg	TCH min	deg	OLL .	
	,																,							,
9	5 (98 41	32.9	20	2920		9.82N		47.05E	49	Ø6N	Ø83	16E	761138	24099	143	03			-16		-08		•
96	5 (88 41	35.8	29	2910	48 3	0.59N	Ø83	57∙48E	48	57N	083	26E	760269	24101	143	12	29	34	-16	1Ø	-ø 8	19	
97	7 (8 41	38.7	34	2905	48 2	1.36N	Ø84	Ø7•83E	48	48N	Ø83	37E	759404	24103	143	21	29	36	-16	Ø9	-08	1.9	
98	3 (8 41	41.6	40	2905	48 1	2.11N	Ø84	18.11E	48	38N	Ø83	48E	758541	24105	143	29	29	38	-16	09	-Ø8	19	
99	9 (8 41	44.5	39	2900	48 8	12.86N	Ø84	28.31E	4:8	29N	Ø83	58E	757682	24107	143	38	29	39	-16	Ø9	-Ø8	19	
1 20	2 0	70 /1	47.4	29	2890	47 5	3 - 63N	084	38.40F	48	20N	0184	ORF	756828	24109	143	47	29	41	-16	08	-08	18	

23D	01 10 62	·				AL HANDLING	KEWUIKEU			 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/TP-12/63
FRAME	Z TIME	DIFF	CAME Latitude	RANADIR Longitude	FORMA Latitude	T CENTER Longitude	ALTITUDE	VÉLOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
I KAME	hr min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft) .	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	10 05 94.646	0000	64 35.35N	020 50.01E	64 45N	Ø19 21E	895194	23793	105 57.	22 31	-12 55	-06 32
	10 05 09.550	4903	64 29 98N	Ø21 32.69E	64 4ØN	020 04E	893485	2 37 97	106 38	22 3 8	-13 12	-06 36
	10 05 13.595	4045	64 25.38N	022 07.69E	64 36N	020 40E	892076	23800	107 11	22 44	- 13 28	-06 40
	10 05 17.404	3810	64 20.92N	022 40.48E	64 32N	021 13E	89 074 8			22 49	-13 44	-06 44
	10 05 21.114	3710	64 16 45N	023 12.23E	64 28N	Ø21 46E	889455			22 55	-14 00	- 06 49
	10 05 24.760	3645	64 11.94N	023 43.25E	64 24N	Ø22 17E	888185			23 00	-14 14	-06 52
	10 05 28.369	3610	64 07.36N	024 13.81E	64 19N	Ø22 48E	886928			23 Ø5	- 14 26	-06 56
	10 05 31.949	3580	64 M2.70N	024 43.95E	64 15N	023 19E	885681			23 10	-14 40	-07 00
	10 05 35.505	3555	63 57.97N	025 13.70E	64 10N	023 49E	884443			23 15.	-14 51	-07 Ø4
	10 05 39.050	3545	63 53 • 15N	025 43.21E	64 Ø6N	024 20E	883209	23820		23 20	-15 Ø1	-07 08
	10 05 42.574	3525	63 48 24N	026 12•37E	64 Ø1N	Ø24 49E	881982			23 25	-15 11	-07 11
	10 05 46.095	3520	63 43 24N	026 41.32E	63 57N	025 19E	880758			23 30	-15 2Ø	-07 15
	10 05 49.600 10 05 53.104	3505	63 38 • 16N	027 09.98E	63 52N	025 48E	879538			23 35	- 15 28	-07 18
	10 05 53.104 10 05 56.595	3595 3490	63 32.98N	027 38.47E	63 47N	026 17E	878320			23 40.	-15 35	-07 22
_	10 06 20.074	348Ø	63 27.72N	028 06.65E	63 42N	026 46E	877106			23 44	-15 41	-07 25
	10 66 63.539		63 22.38N	028.34.59E	63 37N	Ø27 15E	875897			23 49	-15 47	-07 28
	10 66 07.025	3465 3465	63 16.96N	029 02.22E	63 32N	Ø27 43E	874693			23 54	-15 51	-07 32°
	10 06 10.454	3450	63 11.45N 63 Ø5.87N	029 29.68E 029 56.85E	63 26N	Ø28 11E	873490			23 58	-15 55	-07 35
	18 96 13.899	3445			63 21N	028 39E	872292			24 03	-15 58	-07 38
_	10 06 17.329	3449	63 MM-21N 62 54-48N	030 23.80E 030 50.45E	63 16N 63 10N	029 06E	871096			24 Ø8	-16 ØØ	-07 41
	10 06 20.755	3425	6.2 48 • 67N	031 16.89E	63 Ø4N	029 34E 030 01E	869907			24 12	-16 Ø1	-07 44
	10 06 24.170	3415	62 42.78N	031 43 08E	62 59N	030 01E	868719 867536			24 17	-16 Ø1	-07 46
	10 26 27.584	3415	62 36 81N	032 09.09E	62 53N	030 54E	866353			24 21 24 26	-16 Ø1 -15 59	-07 48
	10 06 30 989	3495	62 30.78N	Ø32 34•84E	62 47N	030 34E	865174			24 30	-15 59 -15 58	-07 51
	10 06 34.390	3490	62 24.66N	033 00.39E	62 41N	Ø31 47E	863997		117 32	24 35		-07 53
	10 06 37 784	3395	62 18 48N	033 25.71E	62 35N	032 12E	862823			24 39	-15 57 -15 56	-07 54 -07 56
	10 06 41 175	3390	62 12 • 22N	033 50 83E	62 29N	Ø32 38E	861651		118 19	24 44	-15 56 -15 54	-07 58
	10 06 44.550	3375	62 Ø5•9ØN	Ø34 15.65E	62 23N	033 04E	860485			24 48	- 15 56	
	10 26 47.925	3375	61 59.51N	034 40 30E	62 17N	Ø33 29E	859320			24 52	- 15 56	-Ø8 ØØ -Ø8 Ø2
	10 06 51.295	3370	61 53 • Ø5N	035 04.74E	62 11N	033 54E	858157			24 56	-15 56 -15 57	-Ø8 Ø4
	10 06 54.654	3360	61 46.53N	035 28 94E	62 Ø4N	034 19E	856998			25 Ø1	-15 58	-Ø8 Ø6
	10 06 58.010	3355	61 39.94N	035 52.92E	61 58N	034 43E	855842			25 Ø5	-16 ØØ	-Ø8 Ø8
	10 07 01.354	3345	61 33.30N	036 16.66E	61 52N	035 Ø8E	854690		_	25 Ø9	-16 Ø2	-08 10
	10 07 04.694	3340	61 26.60N	236 40 • 19E	61 45N	Ø35 32E	853540			25 13	-16 Ø4	-Ø8 12
	10 07 08.034	3340	61 19.82N	037 03.54E	61 39N	Ø35 56E	852391			25 17	-16 Ø6	-Ø8 14
	10 07 11.369	3335	61 12.98N	037 26.70E	61 32N.	Ø36 19E	851245		and the second	25 21	-16 Ø8	-08 15
	10 07 14.694	3325	61 06.09N	037 49.61E	61 25N	036 43E	850103			25 26	-16 10	-Ø8 17 .
	10 07 18 015	3320	6º 59•14N	038 12.31E	61 18N	937 Ø6E	848964			25 30	-16 11	-Ø8 19
	10 07 21.324	3310	60 52 • 14N	038 34.79E	61 12N	937 29E	847829			25 34	- 16 13	-Ø8 2Ø
	19 97 24.630	3305	60 45 09N	038 57.05E	61 Ø5N	037 52E	846696			25 38	-16 15 -16 15	-Ø8 23
	10 07 27.935	3305	60 37.97N	039 19•16E	60 58N	Ø38 15E	845564			25 42	-16 15 -16 15	-08 24
	10 27 31.225	329Ø	60 30.82N	039 40.99E	69 51N	038 37E	844439		-	25 46	- 16 16	-08 25
	19 27 34.515	3290	60 23.60N	040 02.67E	62 44N	938 59E	843314		-	25 49	- 16 17	-Ø8 26
	10 07 37.805	3290	60 16.32N	040 24.18E	69 37N	939 22E	842191			25 53	- 16 17	-08 28
	13 07 41.284	3280	60 09.00N	049 45 46E	60 29N	039 43E	841072			25 57	-16 17 N	-08 27
	12 07 44.359	3275	60 01.63N	041 06.55E	60 22N	040 05E	839955				- 16 17	-08 30

V - /5		DAV V	O YR		A	pproved For Ke	iease 2002	773°25°67	EDP78105	439A0005	00040001-	-5		•
231	_	01 1		•				AL HANDLING					NPIC	/TP-12/63
	+			T 2	1			T CENTER	T	1				
FRA	ME .	Z	TIME	TIME	Latitude	RA NADIR Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
		hr m	in sec	, mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
48	1	0 07	47.635	3275	59 54.19N	041 27.47E	60 15N	040 27E	838840		125 28	26 Ø5	- 16 16	-Ø8 31
49	1	0 07		3260	59 46.73N	Ø41 48∙15E	60 Ø8N	040 48E	837730		125 47		- 16 16	-08 32
. 50	-		54.159		59 39.20N	Ø42 Ø8.69E	60 00N	041 09E	836620		126· Ø7		-16 15	-08 34
51	1		57.409	3250	59 31.65N	042 28.99E	59 53N	Ø41 3ØE	835516		126 25		-16 13	-08 35
52	_	0 08			59 24.05N	042 49 • 10E	59 45N	041, 50E	834415		126 44		-16 11	- Ø8 36
53	-		03.890	3235	59 16.42N	043 08.99E	59 38N	Ø42 11E	833319		127 Ø3		-16 Ø9	-08 37
54	1		07,124		59 Ø8.74N	Ø43 28.73E	59 3ØN	Ø42 31E	832224		127 21		-16 Ø7	-Ø8 38
55	_	0 08	10.354		59 Ø1.Ø1N	.043 48.29E	59 23N	042 51E	831131		127 39		-16 Ø6	-08 39
56	-		13.584		58 53 22N	044 07.70E 044 26.90E	59 15N 59 Ø7N	Ø43 11E Ø43 31E	8300 40 8289 5 3	_	12 7 5 7 12 8 15		-16 Ø5 -16 Ø4	-Ø8 41 -Ø8 42
57	_	Ø Ø8 Ø Ø8	16.805 20.029	322Ø 3225	58 45.41N 58 37.54N	Ø44 45•99E	59 Ø/N	043 50E	8278 65		128 33		-16 Ø4 -16 Ø4	-08 44 ·
58 59	1		23.239		58 29.65N	045 04.84E	58 52:N	044 10E	826784		128 50		-16 Ø4	-08 45
60	_	Ø Ø8	26.444		58 21 72N	045 23.51E	58 44N	044 29E	825706		129 07		-16 04	-Ø8 47
61	_	Ø Ø8	29.645	32%D	58 13.75N	045 42 • Ø1E	58 36N	Ø44 48E	824631		129 25		-16 Ø5	-08 49
62		Ø Ø8	32.850		58 Ø5.72N	046 00 40E	58 28N	045 07E	823555		129 42		-16 Ø5	- Ø8 48
63	_	Ø Ø8	36.039		57 57.68N	Ø46 18•56E	58 2ØN	Ø45 25E	822486		129 58		-16 Ø6	-Ø8 52
64	_	Ø Ø8	39.229		57 49.60N	Ø46 36.59E	58 12N	Ø45 44E	821418		130 15	27 Ø2	-16 Ø8	-08 53
65	_	Ø Ø8	42.414		57 41 48N	Ø46 54.44E	58 Ø4N	Ø46 Ø2E	820353		130 31		-16 Ø9	-Ø8 55
66		Ø Ø8			57 33.32N	047 12.13E	57 56N	Ø46 2ØE	819291	23965	130 48	27 Ø8	-16 11	-Ø8 57
67	_	Ø Ø8	48.774		57 25 12N	Ø47 29.69E	57 48N	Ø46 38E	818230	23968	131 04	27 12	- 16 13	-08 59
68	_	Ø Ø8			57 16.90N	047 47 05E	57 40N	Ø46 56E	817174		131 20		- 16 15	-09 01
69	_		55.109		57 Ø8.65N	Ø48 Ø4.26E	57 32N	Ø47 14E	816121		131 35		-16 17	-09 02
70		Ø Ø8	58.270		57 00.37N	Ø48 21.31E	57 24N	Ø47 31E	815071		131 51		-16 20	-09 05
71	_	0 09	01.425		56 52.06N	Ø48 38.20E	57 15N	Ø47 49E	814024	23977	132 07	27 24	-16 23	-09 07
72		0 09	94.569		56 43.73N	048 54.90E	57 Ø7N	Ø48' Ø6E	812982	23980	132 22	27 28	-16 24	-09 09
73	· ī		07.715		56 35.37N	Ø49 11.49E	56 59N	Ø48 23E	811941	23982	132 37	27 31	-1 6 26	-09 11
74	1	0 09	10.854	3140	56 26.97N	Ø49 27.92E	56 51N	Ø48 4ØE	810903	23984	132 52	27 34	- 16 28	- Ø9 12
75	1	0 09	13.989	3135	56 18.55N	Ø49 44•19E	56 42N	·048 56E	809869	23987	133 07	27 37	-16 30	- Ø9 15
76	1	0 09	17.119	3130	56 10.10N	Ø50 00∙32E	56 34N	049 13E	808838	23989	133 22	27 40	-1 6 31	- Ø9 17 ·
77	1	.0 09	20.244	3125	56 Ø1.62N	Ø5Ø 16°31E	56 25N	Ø49 29E	807809	23992	133 36	27 43	- 16 32	- Ø9 ·18
78	1	0 09	23.369	3125	55 53.11N	Ø5Ø 32•17E	56 17N	Ø49 46E	8Ø6783	23994	133 51	27 46	- 16 34	- 09 21
79		.0 09	26.484		55 44.59N	Ø50 47•86E	56 Ø9N	050 02E	8Ø5761	23996	134 Ø5	27 4 9	- 16 36	- Ø9 23
80		0 09	•		55 36.04N	Ø51 Ø3•41E	56 ØØN	050 18E	8Ø4742	23999	134 19	27 52	-1 6 37	- 09 25
81		.0 09			55 27 47N	Ø51 18•82E	655 52N	050 33E	8Ø3727	24001	134 33	27 . 5 5	-1 6 39	- 09 27
8-2			35.795		55 18.89N	Ø51 34∙Ø6E	55 43N	Ø5Ø 49E	802716	24003	134 47	27 5 8	-16 40	- Ø9 28
83	_	0 09			55 10.27N	Ø51 49•19E	55 35N	Ø51 Ø5E	801707	24006	135 00	28 00	-1 6 42	- Ø9 3Ø
84		0 09			55 Ø1.64N	Ø52 Ø4•18E	55 26N	051 20E	800701	24008	135 14	28 Ø3	-1 6 43	- 09 32
85			45.060		54 53 ØØN	Ø52 19•01E	55 17N	Ø51 35E	799700	24010	135 27	28 Ø6	-16 44	-Ø9 34
86 87			48.140		54 44.32N	052 33.74E	55 Ø9N	051 50E	798700	24012	135 41	28 Ø9	-1 6 45	-Ø9 35 -Ø9 36
			51.220		54 35.61N	Ø52 48⋅35E	55 ØØN	052 05E	797703	24015	135 54	28 11	- 16 46	-Ø9 36
88			54.300 57.364	-	54 26 86N	053 · 02 • 86E	54 52N	052 20E	796707	24017	136 07 136 20	28 14 28 17	-16 47	-09 38 -09 39
90	_		00.435		54 18 • 13N	053 17.19E 053 31.44E	54 43N	Ø52 35E Ø52 5ØE	795717	24Ø19 24Ø22	136 20	28 20	-16 47 -16 48	-09 39 -09 40
91			03.494		54 00.35N 54 00.57N	053 31 44E	54 34N 54 25N	052 50E 053 04E	79472 7 793743	24022 24024	136 45	28 20. 28 2 2	-16 48 -16 48	-09 40 -09 39
92	_		03.49€ 06.550		53 51.77N	053 59•51E	54 25N	053 18E	792762	24024	136 58	28 25	-16 48	-Ø9 42
93	_	_	.09.600		53 42.95N	Ø54 13•36E	54 Ø8N	Ø53 32E	791784	24028	137 10	28 27	-16 48	-09 43
94			12.645		53 34 12N	054 27.08E	53 59N	Ø53 47E	790809	24030	137 23	28 30	-16 48	-09 43
	- 4	10			DO DESTRIN	シンナ としまわりた	00 0111	1077 TIL	120007	ムーロンジ	E	-0 20	10 70	*/ 17

PASS	. I D.4	AY MO YR			approved For Re		UP SECRE			•		VIDIO	mp 10//0
230	_	1 10 62		j. :			L HANDLING		٠.			NPIC/	TP-12/63
4	+		TIMÈ	CAMER	A NADIR		CENTER		VELOCITY	AZIMUTH	CIN ANCI E	PITCH	ROLL
FRAM	Ε	Z TIME	Diff	Latitude .	Longitude	Lati tude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	deg min	SUN ANGLE	deg min	deg min
	h	nr min sec	mil.sec	deg min /	deg min	deg min	deg min	(11)	(11 per 200)			1	1 334
			-0.0			E 2 - CAN	054 01E	789838	24033	137 35	28 32	-16 48	-09 44
95		10 15.685				53 50N 53 41N	054 14E					-16 47	-09 44
96 97	10	10 18.725 10 21.760				53 33N	Ø54 28E					-16 46	-09 42
						53 24N	Ø54 42E			138 10		~16 45	-09 44
98 99	10		3025			53 15N	Ø54 55E			138 22		-16 43	-09 44
100	-	10 30 834				53 Ø6N	Ø55 Ø9E			138 34	•	-16 42	-09 44
101	_	10 33.845				52 57N	Ø55 22E			138-45	28 47	-16 40	-09 45
102		10 36 850				52 48N	Ø55 35E	783125	24048	138 56	28 49 .	-16 38	-09 45
103		10 39.850				52 39N	Ø55 48E		24050	139 Ø8.		-16 35	-0 9 45
104		10 42.854	3005	1		52 3ØN	056 01E	781237	24052	139 19	28 54	-1 6 32	-09 44
105	_	10 45 850	2995			52 21N	Ø56 14E			139 30	28.56	-1 6 29	-09 44.
106		10 48.840	2990			52 12N	056 26E		24057	139 41	28 59	~ 16 25	-09 44
107		10 51.829	2990	51 37.89N		52 Ø3N	Ø56 39E	778429	24059	139 52	29 Ø1	-1 6 21	-09 44
-	_	10 54 814	2985	51 28.85N		51 54N	Ø56 51E	777499	24061	140 02	29 Ø3	-16 17	-09 44
		10 57.795	2980			51 45N	057 04E	776573	24063	140 13	29 05	-16 11	-09 44
110		11 00.774	2980	_		51 36N	057 16E	775648	24065	140 23	29 07	- 16 Ø3	-09 43
111		11 03.749	2975	51 Ø1.65N		51 27N	057 28E	774727	24067	140 34	29 Ø9	-1 5 56	-0 9 43 ·
112		11 06.725	2975	50 52.55N		51 18N	Ø57 4ØE	7738Ø8	24070	140 44	29 11	-15 51	-09 43
113		11 09.685	2960	50 43.47N		51 Ø9N	Ø57 52E	772895	24072	140 54	29 14	- 15 47	- Ø9 43
114		11 12.649	2965	50 34.35N		51 ØØN	058 04E	771983	24074	141 Ø4	29 16	-15 45	- 09 43
115		11 15.604	2955	50 25.24N		50 51N	Ø58 16E	771076	24076	141 14	29-18	- 15 42	- Ø9 42
116		11 18.560	2955	50 16.11N	059 01.34E.	50 42N	Ø58 28E	770171	24078	141 24	29 20	-15 40	-09 42
117		7 11 21.510	2950	50 06.97N		59 33N	Ø58 39E	769270	24080	141 34	29 22	-1 5 39	-09 42
118	10		2950	49 57.81N		50 24N	Ø58 51E	768370	24082	141 44	29 24	- 15 37	-09 42
119		0 11 27.404	2945	49 48 64N		50 15N	059 02E	767474	24084	141 54	29 25.	- 15 36	-09 42
120		0 11 30.350	2945	49 39.45N		50 06N	Ø59 13E	766580	24086	142 Ø3	29 27	-1 5 36	-09 42
121		0 11 33.284	2935	49 30.28N		49 56N	Ø59 25E	765692	24Ø88	142 13	29 29	- 15 35	-09 42
122		7 11 36.220	2935	49 21.08N		49 47N	Ø59 36E	764805	24090	142 22	29:31	- 15 36	-09 42
123		7 11 39 149	2930	49 11 88N	-	49 38N	059 47E	763922	24092	142 31	29 33	- 15 35	-09 42
124	_	0 11 42.074	2925	49 Ø2.67N	- 0	49 29N	Ø59 58E	763042		142 41	29 35	-15 36	-09 42
125	_	0 11 44.994	2920	48 53 46N		49 20N	060 09E	762167	24096	142 50	29 36	- 15 36	-09 42
126		11 47.920	2925	48 44 21 N		49 10N	Ø6Ø 19E	761291	24098	142 59	29 38	-15 37	-09 42
127		0 11 50.834	2915	48 34.98N		49 Ø1N	Ø6Ø 3ØE	760421	24100	143 Ø8	29 40	- 15 36	-09 42
128		0 11 53.749	2915	48 25.72N		48 52N	Ø6Ø 41E	759553	24102	143 17	29 42	-15 39	-09 42
129		0 11 56.659	2910	48 16 47N	Ø61 22.00E	48 43N	060 51E	758689	24104	143 25	29 43	-15 40	-09:43
130		7 11 59.569	2910	48 Ø7•19N	061 32.26E	48 33N	Ø61 Ø2E	757827	24106	143 34	29 45	-15 42	- Ø9 43
131		0 12 02.470	2900	47 57.93N	Ø61 42.42E	48 24N	Ø61 12E	756970	24108	143 43	29 47	-15 44	-09 44
-132		0 12 05 369	2900	47 48 65N		48 15N	Ø61 23E	756115	24110 -	143 51	29 48	- 15 45	-09 44
133		2 12 08.260	2890	47 39.39N	062 02.52E	48 Ø6N	Ø61: 33E	755765	24112	144 00	29 50	-15 47	-09 45
134		0 12 11.154	2895	47 30.09N	Ø62 12.48E	47 56N	Ø61 43E	754416	24114	144 Ø8	29 51	- 15 50	-09 46
135		0 12 14.039	2885	47 20.81N	Ø62 22 34E	47 47N	Ø61 53E	753573	24116	144 16	29 53	- 15 52	-09 46
136	_	0 12 16.920	2880	47 11.52N	Ø62 32.12E	47 38N	Ø62 Ø3E	752733	24118	144 25	29 54	-1 5 54	- 09 47
137		0 12 19.795	2875	47 Ø2.24N	Ø62 41.83E	47 29N	Ø62 13E	751896	24120	144 33	29 56	- 15 56	-09 48
138		0 12 22.670	2875	46 52.94N	Ø62 51.48E	47 19N	Ø62 23E	751062	24122	144 41	.29 57	-1 5 58	-09 49
139		0 12 25.539	2870	46 43.64N	063 01.05E	47 10N	Ø62 33E	750231	24124	144 49	29 59	~16 Ø1	-09 50
140		0 12 28.414	2875	46 34.30N	Ø63 1Ø•58E	47 Ø1N	Ø62 42E	749402	24126	144 57	30 00	- 16 Ø4	-09 51
141		Ø 12 31.279	2865	46 24.98N	Ø63 2Ø•Ø1E	46 51N	Ø62 52E	748577	24128	145 Ø5	30 02	-16 P7	-09 52
		Via						RET .					

230		1 1	0 62			pproved For R		OP OSECRI		5439A000	50004000	1-5	NPIC	/TP-12/63
FRAME		7 m	TIME In sec	TIME Diff mil sec	CAMER L'atitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	- FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMÚTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12	34.145 37.005 39.859 42.709 45.555 48.399 51.239 54.074 56.909 59.739	2865 2860 2855 2850 2845 2845 2845 2845 2835 2836 2837 2830	46 15.65N 46 06.32N 45 56.99N 45 47.65N 45 38.32N 45 28.98N 45 19.64N 45 10.30N 45 00.94N 44.51.59N 44.222N	063 29.40E 063 38.71E 063 47.94E 063 57.11E 064 06.71E 064 15.25E 064 24.23E 064 33.13E 064 41.99E 064 50.78E 064 59.52E	46 42N 46 33N 46 24N 46 14N 46 05N 45 56N 45 46N 45 28N 45 18N 45 09N	063 02E 063 11E 063 20E 063 30E 063 39E 063 48E 063 58E 064 07E 064 16E 064 25E 064 34E	747755 746937 746122 745311 744504 743699 742898 742100 741305 740514 739725	24129 24131 24133 24135 24137 24139 24141 24144 24146 24148	145 13 145 20 145 28 145 36 145 43 145 51 145 58 146 05 146 13 146 20 146 27	30 04 30 06 30 07 30 08 30 09 30 11 30 12 30 13 30 14 30 15	-16 09 -16 11 -16 12 -16 12 -16 13 -16 13 -16 12 -16 11 -16 12 -16 13 -16 15	-09 53 -09 55 -09 57 -09 59 -10 01 -10 03 -10 05 -10 08 -10 11 -10 15 -10 17
153 154 155 156 157 158 159 160	1010101010101010101010101010101010101010	1 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13	05.395 08.220 11.039 13.854 16.664 19.475 22.279	2825 2825 2820 2815 2810 2810 2805	44 32.86N 44 23.48N 44 14.11N 44 04.73N 43 55.37N 43 45.99N 43 36.61N 43 27.22N	065 08.19E 065 16.81E 065 25.37E 065 25.37E 065 42.30E 065 59.01E 066 07.29E	44 59N 44 50N 44 41N 44 31N 44 22N 44 13N 44 03N 43 54N	064 42E 064 51E 065 00E 065 09E 065 17E 065 26E 065 34E 065 43E	738940 738158 737379 736604 735832 735063 734298 733536	24150 24152 24153 24155 24157 24159 24161 24162	146 34 146 41 146 48 146 55 147 02 147 09 147 15 147 22	30 16 30 18 30 19 30 20 30 21 30 22 30 23 30 24	-16 17 -16 19 -16 22 -16 26 -16 30 -16 34 -16 40 -16 44	-10 20 -10 24 -10 27 -10 30 -10 34 -10 37 -10 41 -10 44

		I MO IN			A	pproved For Re	elease 200/	405/023FC \(\)	URDP78T05	439A0005	00040001	-5		
30A	_	1 10 62		,				AL HANDLING				٦.	NPIC,	/TP-12/63
	+-		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	TIME	. CAME	RA NADIR		T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	T
FRAM	E hr	Z TIME	100	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	ROLL deg min
	1 "	min		mil sec	deg min	deg min	'deg min	deg min		1, 1,			1	1
1	20	28 16.	390	0000	54 06.44N	154 47•35E	53 32N	153 53E	1062756	23422	Ø43 2Ø	Ø6 Ø9	- 18 Ø2	Ø7 28 :
2	20	28 21.		5525	54 21 • 86N	155 12.35E	53 47N		1061133		043 42	06 20	-17 52	07 38
3	20	28 26.	47 9	4565	54 34.53N	155 33•25E	54 ØØN	154 38E	1059788		044 01	Ø 6 29	-17 44	Ø7 47 <i>-</i>
4	20	28 30.		4305	54 46.41N	155 53 • 18E	54 12N.		1058516		044 19		~17 37.	07 55
5	20	28 34.		4200	54 57.95N	156 12.82E	54 24N	155 16E	1057272		044 37	Ø6 46	-17 30	Ø8 Ø3
6	20	28 39		4145	55 Ø9 • 27N	156 32.40E	54 36N	155 35E	1056041		044 55	Ø6 54	-17 25	Ø8 11
7	20	28 43.		4100 4080	55 20.42N 55 31.46N	156 51.96E 157 11.63E	54 47N 54 58N	155 54E 156 14E	1054821 1053603		045 13 045 30	07 02 07 11	- 17 2∅ - 17 15	08 19
8 9		28 47 • 28 51 •		4050	55 42.36N	157 31 34E	55 Ø9N	156 33E	1052392		045 48	Ø7 19	-17 15 -17 11	Ø8 25 Ø8 3Ø
10		28 55		4035	55 53 • 16N	157 51•17E	55 20N	156 52E	1052392		Ø46 Ø7	Ø7 27	-17 07	Ø8 38
11	20,	28 59		4020	56 Ø3.86N	158 11.12E	55 31N	157 12E	1049974		Ø46 25	Ø7 35	-17 04	Ø8 45
12	20	29 Ø3.		4015	56 14.49N	158 31 • 24E	55 42N	157 31E	1048765		046 43	Ø7 43	-17 Ø1	Ø8 5Ø
13	20	29 07.		3995	56 25.01N	158 51.46E	55 53N	157 51E	1047559		047 02	07 51	-1 6 58	Ø8 56
14	20	29 11.	409	3985	56 35.45N	159 11.83E	56 Ø3N	158 11 E	1046354	23457	047 20	Ø 7 5 9	-16 55	09-02
15	20	29 15.	380	397Ø	56 45.78N	159 32.31E	56 14N	158 31E	1045150	23460	Ø47 39	Ø8 Ø7	- 16 52	Ø9 Ø 7
16	20	29 19.	345	3965	56 56.04N	159 52•97E	∘56 25N	158 51E	1043945	23462	047 58	Ø8 15	- 16 50	09 13
17		29 23.		3940 ~	57 6.17N	160 13.70E	56 35N	159 11E	1042745	23465	048 17	Ø8 23	- 16 48	Ø9` 19
18	20			3935	57 16.23N	160 34.60E	56 45N	159 32E	1041545	23468	Ø48 36	Ø8 3Ø	-16 46	Ø9 24
19		29 31.		3925	57 26.20N	160 55.65E	56 55N	159 52E	1040344	23470	048 56	Ø8 38	-16 44	Ø9 3Ø
20 - 21		29 35 • 29 38 •		3915 . 3900	57 36.08N 57 45.85N	161 16.85E 161 38.17E	57 Ø5N 57 1 5N	160 13E 160 34E	1039144 1037947	23473 23476	049 15. 049 35	Ø8 46 Ø8 54	- 16 43	Ø9 36 Ø9 41
22		_		3900	57 55.57N	161 59#69E	57 25N	160 55E	1036747	23478	Ø49 55	Ø9 Ø2	-16 41 -16 40	Ø9 41
23				3890	58 Ø5.19N	162 21 36E	57 35N	161 16E	1035547	23481	050 15	09 02	-16 4v -16 39	Ø9 51
24	20			3885	58 14.73N	162 43•21E	57 45N	161 37E	1034347	23483	050 35	Ø9 17	- 16 38	Ø9 56
25	20			3865	58 24.16N	163 Ø5.15E	57 55N	161 58E	1033150	23486	050 55	09 25	~ 16 37	10 02
26	20	29 58	364	3865	58 33.52N	163 27.30E	58 Ø4N	162 2ØE	1031951	23489	051 16	Ø9 32	-16 36	10 07
27	20	30 02.	209	3845	58 42.76N	163 49.54E	58 14N	162 42E	1030756	23491	051 37	09 40	- 16 36.	10 12
28	20	30 06.	Ø5Ø	3840	58 51.92N	. 164 11•96E	58 23N	163 Ø4E	1029560	23494	Ø51 57	Ø9 48	-16 35.	10 17
29	20	30 09.	880	3830	59 00.99N	164 34.52E	58 33N	163 26E	1028365	23496	Ø52 18	Ø9 5 5	-16 35	10 22
30	20	30 13.	704	382 5	59 Ø9•9 7 N	164 57.27E	58 42N	163 48E	1027169	23499	Ø52 4Ø	10 03	-16 35	10 27
31	20			3815	59 18.86N	165 20•17E	58 51N	164 1 ØE	1025974	23502	Ø53 Ø1	10 10	-16 35	10 32
32	20			3810	59 27.67N	165 43•24E	59 ØØN	164 33E	1024779	23504	Ø53 22	10 18	-1 6 35	10 36
33		30.25		3800	59 36.37N	166 Ø6•47E	, 59 Ø9N	164 55E	1023584	23507	053 44	10 25	- 16 35	10 41
34	20	•		3795	59 45.00N	166 29.87E	59 18N	165 18E	1022389	23509	054 06	10 33	- 16 36	10 46
35		30 32		3785	59 53.52N	166·53•43E	59 27N .	165 41E	1021195	23512	Ø54 28	10 40	-1 6 36	10 51
36 37		30 36		3775	60 01.95N	167 17•13E	59 35N	166,04E	1020002	23515	Ø54 5Ø	10 48	- 16 36	10 55
38		30 40 • 30 44 •		376Ø 376Ø	60 10.27N	167 40 95E	59 44N	166 28E	1018812	23517	.Ø55 12	10 55	-16 38 -16 30	11 Ø1 11 Ø6
39		30 47		3745	60 18.51N 60 26.64N	168 Ø4•98E 168 29•13E	59 52N 60 01N	166 51E 167 15E	1017619	2352Ø 23523	Ø55 35 Ø55 5 8	11 02 11 10	-16 39 -16 40	11 06 11 10
40		30 51		3745	60 34.70N	168 53 49E	60 01N	167 38E	1015238	23525	Ø56 2Ø	11 17	-16 40 -16 42	11 10
41		30 55		3735	60 42.65N	169, 17•99E	60 17N	168 Ø2E	1014047	23528	Ø56 43	11 24	-16 44	11 18
			/	5.55	5. FE #05H		50 IIN	100 021	1017071	£ 33£.0	טעט די	*1 F4	, TT	11 10

Tripor in	NORTH AND ADMINISTRA	2/4	MC				746	prove	a r or Neid	ase	2004	UP Z	SECKI	PP781054	39A00050	00040	001-	5		NPIC /	TP-12/6	53
	30D	01	10	62							SPECI	AL HAI	NDLING	REQUIRED						, 141 107	11-12/	- 1-
, .			z ·	TIME	TIME			RA NADI		١.		T CENTI		ALTITUDE	VELOCITY.	AZI	MUTH	SUN	ANGLE	PITCH	ROLL	
	FRAME	he	min	500	Diff mil sec	.	Latitude deg min	deg	Longitude min	deg	ati tude m i n	deg	ngitude min	. (ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg min	deg mi)
•		L		-																		·
	1	20	50	29.774		25	Ø1.53N		55.81W		28N		Ø9W	666095		155			25			•
	. –	20		33.310		24			49.40W		15N		Ø2W	665594	_		42		23			
		20		36.244		24			44.10W .		Ø4N		57W	665183		155			22			
		20	_	386975		24	-		39 • 19W		54N 45N	Ø81 Ø81	52W 47W	6648Ø4 664442	_	155 155		31 31				
	-			41.609 44.189		24 24			34.46W 29.84W		35N	Ø81	47W	664091		155			18			
				46.739		23			25 • 28W		26N	081	38W	663747		155		31				•
		20		49.260		23			20.79W		16N	281	33W	663410		155			16	•		
		_		51.779		23	-		16.34W		07N		29W	663078		156		31	14			
	10	20	50	54.265	2495	23	31.8ØN		11.92W	23	58N	Ø81	24W	662750	24325	156	Ø2	,31	13	*	1	
		20	50	56.75	2490	-23	22.65N	081	07.52W	23	49N	Ø81	2ØW	662427	24326	156	04	31	12			
	12	20	5Ø	59.239	9 2485	. 23	13.53N	Ø81	03.14W	23	40N	081	16W	662107	2,4327	156	Ø6	31	10			
	13	20	51	Ø1.715	5 2475	23	-		58.79W		31N	-	11W	661791	24328	156	-		09			
				04.18		22			54.46W		22N		07W	661479	24328	156			Ø8		•	
				06.649		22			50 • 15W		13N	081	Ø2W	661171	24329	156			Ø6 .			
				09.104		22			45 • 86W		04N	080	58W	660867	24330	156	,		Ø5 ' Ø4		•	
	-	20 20		11.560 14.010		2.2 2.2	-		41.59W 37.34W		54N 45N	Ø8Ø Ø8Ø	54W 49W	660566 660268	24331	156 156			Ø2		4	
				16.454		22			33.10W		36N		45W	659975	24332	156			Ø1 ·			
		20		18.89		22			28 60 8W		27N	080		659684		156			5 9			
		20		21.334		21	52.25N		24.68W		18N	Ø8Ø	37W	659397	24333	156		-	58			
		20		23.770		21	43.28N		20 • 49W		10N	080		659114	24334	156			56			
	23	20	51	26:20		21	34.3.1N	Ø8Ø	16.31W	22	01N	080	2.8W	658833	24334	156	29	30	5 5			
	24	20	51	28.630	8 2425	21	25.37N	Ø8Ø	12•16W	21	52N	080	24W	6585 57	24335	156	31	30	5 3			
	25	20	51	31.060	Ø 243Ø	21	16•41N	080	08.01W	21	43N		2 ØW	658283	24336	156			52	,	*	
		20		33.484		21			03.88W		34N		16W	658012	24336	156			50			
		20		35.90		20			59.77W		25N		12W	657745	24337	156			49	1		
		20		38.314		20			55.68W		16N		Ø7W	657482	24338	156			47			
	29 30	20 20		40.72		20					Ø7N 58N	Ø8Ø Ø79	Ø3W 59W	657222 6569 65	24338 24339	156 156			46 44			
		20		43.149	_	20 20	- •		47.52W 43.46W		49N	Ø79	55W	656711	24339	156	4		43			
		20	-	47.94		20		079	39.43W		40N	079	51W	656461	24340.	156			41			
	33	20		50.35		20			35.40W		31N	279		656214	24341	156			39			
		20		52.74		19		079	31.38W		23N	079	43W	655970	24341	156		30	38 .			
	35	20		55.14		19			27.37W		14N	079	39W	655729	24342	156		30	36		:	
	36	20	51	57.53	9 2390	19	38.60N	Ø 79	23.39W	- 20	Ø5N	079	35W	655492	24342	156	5 3	30	34			
		20	51	59.93	5 2395	19	29.74N	Ø 79	19•4ØW	19	56N	079	31W	655257	24343	156			33			
	38	20		Ø2.32		19	-	,	15.43W	_	47N		27W	655026	24343	156	-		31	1		
	39	20		04.71		19			11.47W		38N	079		654797	24344	156			29			
	40	20		07.09		19			07.54W		29N		1.9W	654573	_24344	157			27			
	41	20		09.47		18		079	03.61W		21N		15W	654352	24345	157			26 24			
	42 43	20		11.85 14.22		1.8 1.8		078	59.69W 55.79W	_	12N Ø3N	Ø79 Ø79	07W	654133 653918	24345 24346	157 157			22 .			
	44	20		16.60		18		Ø78 Ø78			54N	079	Ø3W	653706	24346	157			20			
	45			18.97		18			48 • Ø1W		45N	078	59W	653497	24347	157		30				
	46			21.34			10.44N		44 • 1 4W	_	37N	Ø78		653291	24347	157		30				
	47			23.71			Ø1.65N		40.27W		28N		52W	653089	24348	157		30	15			
:		le Vi	a .									TOP	SECR									
	TALENT										SPEC			REQUIRED								
	Lontr	al On	Įv	,			Ar	prove	d For Rele	ease				RDP78T054	39A00050	0040	001-	5				
Yaliż	Acres 1							a street		6	5	1.4		See the section			200	detec	O. Sancial	Hard Brook State (1924 1934	i braking a cuit	والمراط والمراجعة

PAS 30	S DAY MO YR D 01 10 62		1	-pproved For F		OP SECRE		05439A000	050004000	1-5	NPIC/	TP-12/63
FRA	ME Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	RA NADIR Langitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per.sec)	AZ-IMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
48 49 50 51	20 52 33.159	2360 2365 2360 2360 2355	17 52.90N 17 44.12N 17 35.37N 17 26.61N 17 17.86N	Ø78 36.43W Ø78 32.59W Ø78 28.76W Ø78 24.94W Ø78 21.13W	18 10N	078 48W 078 44W 078 40W 078 36W 078 32W	652889 652693 652500 652309 652122	24348 24349 24349 24350 24350	157 15 157 16 157 18	30 13 30 11 30 09 30 07 30 06		

nie "	PASS								brose	aroi Kei	ease	2004	OPO25	EURI	3 DP78T054	39A00050	00040	0001-	5		. 1	NPIC	/TP-1	2/63
Γ	31A	01	10	62			. '		r			SPECI	AL HAND	LING	REQUIRED								,	-, 55.
نبا			. 7 1	1ME	1	TIME		CAME	A NADI	R ·			TCENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIA	AUTH	SUN A	NGLE	, PI	TCH	RO	LL
	FRAME	hr	min		•c	Diff mil sec	de	Latitude g min	deg	Longitude .	deg La	nit tude min	Longi	min .	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min
_						mii sec	1		400		1		1			J			4					
	1	22	Ø2	50.4	435	0000	63	41.53N	158	40.26E		25N	157		981094	23600	Ø68		.14		-	23	-Ø8	
	Ž	22		56.		5665		49.51N	159	26.41E		33N	_	56E.	979215	23604	069		-	40		23		
	3			00.0		4590		55.79N		Ø4•13E		40N	158		977691	23608	069	-		49		23	-09 -09	
	4			Ø5 • (4320		Ø1.54N		39.9ØE		46N	159		976253	23611 23614	070 070		14 15	91. 05	-16	22	-Ø9	
	-			09.		4215		Ø6.99N		15.05E		52N	159		97 4 849 973467	23617	Ø71		15		-16		-09	
	6			13.		4145		12.21N		49.85E		57N Ø3N	16 0 160		972094	23620	071		15	-	-16	19	-10	
	7			17.		4110		17.24N		24.58E 59.27E		Ø8 N	161		970730	23623	072	-	15		≠ 16		-10	
	8			21 •!		4080 4050		22,09N 26.76N		33.91E		13N	162		969374	23626	Ø72			36	-16		-10	
	. 9 10			25 • 0 29 • 0		4025		31.26N		Ø8.55E		18N	162		968025	23629	Ø73	-	15		-16	15	-10	
	11			.33		4015		35.60N		43.29E		23N	163		966678	23632	074	04	15	51	-16	14	-10	25
	12			37.		3995		39.78N		1°.05E		27N	163		965336	23635	074	37	15	58	-16	13	-10	3Ø
	13.			41.		3985		43.81N		52.91E		32N	164	17E	963996	23638	075	10	16	Ø6	-16	11	-1Ø	
	14			45		3970		47.67N	166	27.82E	64	36N	164	52E	9626 5 9	23641	075	44	16	13	- 16		-1Ø	
	15			49.		3965	64	51.39N	167	02.85E	64	40N	165	27E	961323	23644	076			21	-16		-1ø	
	16	22	03	53.	505	.3940	64	54.94N	167	37.83E	64	44N	166		959994	23647	076			28	-16		-10	
	17	22	.03	57.	449	3945	64	58.35N	168	13.01E		48N	16 6		958661	23650	077			35	-16		-10	
	18	22	Ø4	01.	369	3920	65	Ø1.59N		48.13E		52N	167		957336	23653	Ø77			42 .	-16		-10	
	19	22	04	Ø5.	284	3915		Ø4.68N		23.34E		55N	167		956012	23656	Ø78			50	-16		-10	59 00
	20			-		3895		97.61N		58.52E		59N	168		954693	23659	079		16 17	57 04	-16 -15		-11 -11	
	21			13.		3890		10.39N		33.79E		02N	168		953374 952059	23662 23664	Ø79 Ø8Ø			11	-1 5		-11	
	22			16.		3875		13.Ø2N		Ø9.04E		05N	169 170		950 745	23667	Ø8Ø		17	_	- 15		-11	
	.23		04	20.		3870		15.50N		44.37E		Ø8N 1ØN	170		949433	23670	081			25	-15		-11	
	24			24 • 28 •		386Ø 3855		17.83N .20.00N		19.73E 55.15E		13N	171		948122	23673	Ø81		17		-1 5		-11	
	25 26			32		3840		22.Ø3N		30.53E		16N		52E	946815	23676	Ø82		17	39	-15		-11	
	27			36		3835		23.90N		05.95E		1 P N	172		945508	23679	083		17	46	-15	47	-11	24
	28			40.		3825		25.63N		41.38E		20N	173		944204	23682	083	36	17	53	-15	45	-11	27
	29			43.		3815		27.20N		16.79E		22N	173	37E	942903	23685	084	10	18	ØØ	~15	42	-11	
	30	22		47.		3800		28.63N		52.13E	65	24N	174	13E	941605	23688	Ø84	44	18	Ø7	-15	41	-11	
	31	22		51.		3795	65	29.91N	176	27.5ØE	65	25N	174	48E	940308	23691	Ø85	18	18	13	-15		-11	
	32 ′	22	04	55.	220	3780	65	31.04N	177	02.78E	65	27N	175	23 E	939016	23694	085	-		20	- 15		-11	
	33	22	Ø4	58.	999	3780	65	32.Ø2N	177	38.12E.	65	28N	175		937723	23696	086		18	27	-15		-11	-
	3.4	22	Ø5	Ø2.	770	3770	65	32.86N	178	1·3 • 42E	65	39N	176		936432	23699	087			34	-15		-11	
	35	22	05	Ø6·		377@	65	33.55N		48•75E		31N	177		935140	23702		34		40	~15		-11	
	36	22	95 95	12:	289	3750	65 65	34:10N	173	23:22E	65	32N 33N	177	44E	933855 93257Ø	23705	Ø88 Ø88	27	18	4 7	-15 -15		-11 -11	
													٠.							-	~15 ~15			54
	38			17.		3735		34.77N	_	25.84W	65			55E	931289	23711	Ø89 Ø89	_	19 19	ทช 07	-15		-11	
	39			21.		3720		34.88N	178		65		-	30E	930011	23714 23717	089 090	1.7		13		18		00
	40			25.		3715		34.86N	_	15.97W		34N		54W	928735	23717	Ø90		19	20		.15		02
	41			28.		3705		34.70N		41.15W	65	34N 34N	179. 178		927462 926189	23719	Ø91		19			14		Ø5
	42	22	לש	32•	6009	3700	65	34.40N	1//	06.39W	כס	27418	116	4411	370103	63166	wal	(()	1,7	20	• •	* /	- 1	~-

	m mi */.		/ K			Approved For R	elease 200	2/35/0% (C O):	JRDP78T0	5439A000	50004000	1-5	NDIC	/TD 10 // 0
320			0 62					AL HANDLING					NPIC/	/TP-12/63
	T-	z	TIME_	TIME	CAME . Latitude	RA NADIR Longitude	FORMA Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH .	ROLL
FRAME	h	r mir	[®] s•c	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ff per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	-			0000	/C 22 260	140 61 015		140 045			. 1			
1 2	23		00.685 05.539		65 32.30N 65 31.06N	162 Ø1.81E 162 47.29E	65 34N 65 33N	160 24E 161 09E	921385 919714	23733 23737	093 23 094 06	19·44 19·53		
. 3	23	3 36	09.689	4150	65 29.81N	163 26.10E	65 32N	161 49E	918284	23740	094 44	20 00		,
4	23	3 36	13.630	3940	65 28•47N	164 02.89E	65 31N	162 26E	916927	23743	095 19	20 Ø7		
5	23	3 36	17.470		65 27.01N	164 38∙69E	65 3ØN	163 Ø2E	9156Ø3	23746	095 53	20 13		
6	23		21.249		65 25.42N	165 13.86E	65 29N	163 37E	914300	23749	096 27	20 20		
7	23		24.999		65 23.71N	165 48.68E	65 28N	164 12E	913007	23752	097 00	20 26		
. 8	23		28.720	3720	65 21.87N	166 23.15E	65 26N	164 47E	911723	23754	Ø9 7 33	20 32		
. 9	23		32.425		65 19.90N	166 57.40E	Ø5 25N	165 22E	910445	23757	Ø98 Ø6	20 39		
10	2:3		36.109	-	65 17.81N	167 31•37E	65 23N	165 56E	909173	23760	098 39	20 45		
11	23		39.789		65 15 59N	168 Ø5•21E	65 21N	166 30E	907903	23763	099 11	20 51		
12			43.454		65 13.24N 65 10.77N	168 38 82E	65 19N	167 Ø4E	906637	23766 23769	099 43	20 58		
13 14	23		50.749		65 Ø8 • 17N	169 12.23E 169 45.41E	65 17N 65 15N	167 38E 168 12E	905375 904118	23772	100 15 100 47	21 Ø4 21 1Ø		
15	2:		54.380		65 Ø5 46N	170 98.38E	65 12N	168 45E	902864	23774	100 47	21 10		
16			57.999		65 @2 •63N	170 51.15E	65 1ØN	169 18E	901613	23777	101 50	21 22		
17	2:		01.604		64 59 68N	171 23.66E	65 Ø7N	169 51E	900367	23780	102 21	21 28		
18			05.199		64 56 62N	171 55.97E	65 Ø4N	17Ø 24E	899125	23783	102 52	21 26		
19			Ø8.789		64 53.43N	172 28.10E	65 Ø2N	17Ø 57E	897885	23786	103 23	21 40		
20			12.374		64 50 . 14N	173 ØØ.Ø6E	64 59N	171 29E	896646	23788	103 53	21 46		
21	2:	3 37	15.949	3575	64 46.73N	173 31.8ØE	64 56N	172 Ø1E	895410	23791	104 24	21 52		
22	23	3 37	19.515	3565	64 43.21N	174 Ø3.32E	64 52N	172 33E	894178	23794	.104 54	21 58		•
- 23	2:	3 37	23.079	3565	64 39.57N	174 34.70E	64 49N	173 Ø5E	892946	23797	105 24	. 22 Ø3		
24	2:	3 37	26.630	3550	64 35.83N	175 Ø5.8ØE	64 46N	173 37E	891719	23799	105 53	22 Ø9		•
25	2:	3 37	30.175	3545	64 31.98N	175 36•72E	64 42N	174 Ø8E	890494	23802	106 23	22 15	-	
26			33.715		64 28.03N	176 07.45E	64 38N	174 4ØE	889271	23805	106 52	22 21		
27			37.239		64 23.97N		64 35N	175 11E	888Ø53	23808	107 21	22 26		
28	2:		40.755		64 19.82N		64 31N	175 41E	886839	23810	107 50	22 32		
29			44.265		64 15.57N		64 27N	176 12E	885627	23813	108 19	22 38		
30	2		47.765		64 11 • 21N	-	64 23N	176 42E	884418	23816	108 47	22 43		
31	2		51.260		64 Ø6.76N		64 19N	177 12E	883211	23819	109 15	22 49		
32	2		54.744		64 22.22N		64 14N	177 42E	882008	23821	109 43	22 54		
33			50,220		63 57 • 57N		.64 10N	178 12E	880805	23824	110 11	23 (20)		
34	2		91.794		63 52 83N		64 Ø6N	178 42E	879606	23827	.110 39	23 05		
35	2		50 864		69 36 81N		60 57N	167 21W	842205	23912	123 32	25 47		
36	2		55 274		60 27.20N		60 47N	166 51W	840711	23915	123 59	25 53		•
37	2		59.005		60 18.97N		60 30N	166 25W	839448	23918	124 22	25 58		
38 39		-	02.515 05.930		69 11 • 15N		60 31N	166 Ø2W	838261	23921	124 43	26 Ø3		
40			Ø9 • 3Ø5		60 03.46N 59 55.84N		60 24N	165 39W	837104	23923	125 Ø4	26 Ø8	ķ.	
. 41			12.645		59 48 20N		60 16N	165 17W 164 55W	835968	23926 23928	125 24 125 44	26 12 26 17		
42			15.969		59 40 • 20N		60 Ø9N		834842					
72	۲.) ++V	±2 € 70;	, 337W	79 40 € 20N	163 35.24W	60 01N	164 34W	833723	23931	126 Ø3	26 21		

	330	02 10 62		A	pproved For Re				439A000	500040001	-5	NPIC/	TP-12/63	1
	بـــــــــا	Table												
	FRAME		Diff	Latitude	Longitude	Lati tude	Longitude			i .				
		hr min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	1	1	L				
	1	Ø1 Ø7 20.284	9900	64 48.57N	150 23.78F	64 57N	148 53E	895668	23790	104 07	21 46	•	:	
	-													
			3990	64 39.94N	151 40∙59E	64 49N	150 11E	892666	23797	105 21	22 00			
	4	01 07 41.749	3770	64 35:97N	152 13.63E									
	5	01 07 45.425	3675	64 31.99N	152°45•68E									
1	6	01 07 49.044					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	7				· · · · · ·					-				
	_													
													,	
	10													
	11													
	. 12													
					,								*	
											– .	•		
	18													•
	19									112 55	23 31			
	20					63 36N	158 45E	872002	23844	113 21	23 37.		*	
	21					63 31N		870824	23846	113 47	23 42			
	22				160 58.97E	63 26N	159 41E	869649	23849	114 13	23 47 .			
	23		3495		161 25.79E	63 21N	160 Ø8E	868479	23852	114 38				
	24	01 08 51.539	3390	63 @@.25N	161 52∙32E	63 16N	16Ø 35E	867314	23854					
	25	01 08 54.930	3390	62 54.59N	162 18.67E	63 1ØN								
	26	01 08 58.310	338@	62 48.85N	162 44.78E									
	27												* - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	28				-									
•	29													
	30													
		-												
				-										
		-								_				
											25 03			
	38				, -			851264	23891	120 33	25 Ø8			
	39					61 46N	166 56E	850138	23893	120 55	25 13			
	40				168 27.66E	61 4ØN	167 2ØE	849Ø16	23896	121 .17	25 17		•	
	41	01 09 48.319	3295	61 14.42N	168 50.58E	61 33N	167 44E	847895	23898	121 38	25 22			
	42	01 09 51.609	3290	61 Ø7.62N	169,13.29E	61 27N	168 Ø7E	846 776	23901	121 59	25 27			
	43	01 09 54.895	3285	61 ØØ•76N	169 35•8ØE	61 20N	168 3ØE		23904					
	44													
	45													
	46				-								**	
			3265	60 32.78N	171 Ø3•77E				73914	123 43	65 DW			
							TOP SECI	RET	,					10
	1 d	is	* **/	A	pproved For Re	lease 200	2/05/02 : CIA	-RDP78T05	439A000	500040001	-5		Make the same and a feet	
1.5	1940,01	The state of the state of the same state of the same	in a state of the	Line dides marie in resident	attender at him or an in section has	ate one district the	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Sugar Charles Sugar	deliberation that the state of the	the attions are a some	to the second second second second second	Aller Marie Principles Committee	

330		2 10 62			approved For R		AL HANDLING		5439A000	50004000	1-5	NPIC/	TP-12/63
FRAME	hr	Z TIME	Time. Diff mil sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)		SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
48 49	Øl	10 11.220 10 14.470	325Ø 325Ø 324Ø	60 25.67N 60 18.49N 60 11.28N	171 25.23E 171 46.53E	60 46N 60 39N	170 22E 170 44E	84 0126 839 027 837033	23916 23919 23921	124 Ø3 124 23	25 55 25 59		

				VD I				ibbios			J	יישנים	H YP	TILDI TOTOL	7007000	0000	7000	1-0					
1	34D			62										REQUIRED	•					N	IPIC/	ΓP-1:	2/63
L		<u> </u>			TIME	_	CAME	RA NADIR				TCENTER			VELOCITY	471	MUTH	e i i	ANGLE	PIT	.CH	ROL	
t	FRAME			IME	Diff	١.	Latitude	L	ongitude .	Lo	stitude	Longit	rude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	deg	min	1	min	deg	min	deg	min .
_		hr	min	sac	milsec	d	eg min	deg	min	deg	min	deg	min '	1,	14. 14. 144			1					
	1	Ø2	40	39,164	0000	59	57.03N	149	57.29E	60	18N	148 5	6E	835456	23927	125	21	26	13				:
				43.640	4475		46.81N		25.72E	60	Ø8N	149 2	6E	833950	23930	125			19				
	_			47.369	3730	59	38.20N	150	49•19E	59	59N	149 5		83269 6	23933	126			24				
	. 4	22	40	50.880	3510	59	30.03N		11.Ø8E		51N	150 1	_	831518	23936	126			29				
	5	Ø2	40	54.294	3415		22.Ø1N		32•21E		43N		4E .	830373	23938	126		26	34				
				57.645	3350		14.09N		52.78E		35N	150 5		829250	23941	127			38				·
				ØØ•965	3320		26.19N		12.99E		2 P.N	151 1		828139	23943 23946	127		26 26	43 47			,	
				94.269	3295	58	58.28N		32.9ØE		20N	-	6E	827038 825943	23948	128		26	51				-
				Ø7.539	3280	58	50.35N		52.56E		12N Ø4N	151 5 152 1		824854	23951	128		26	56				
				10.805	3265		42.41N		11.98E 31.19E		56N	_	6E	823769	23953	128		27	00				
				14.060	3255		34.44N		50.19E		48N	152 5		822689	23956	128		27					
				17.305	3245 3245		26.44N. 18.39N		09.04E		41N	153 1		821611	23958	129			Ø9.				
	13			20.550	3225		10.34N		27.63E		33N	153 3		820540	23961	129			13				
	14			23.774	3220	58	02.25N		46.05E		25N	153 5		819472	23963	129		27	17				
	15 16			30.204	3210		54.14N		04.27E		17N	154 1		818409	23965	1.30	Ø6	27	21				
	17			33.404	3290		46.00N		22.29E		Ø9N	154 3		817351	23968	130	22	27	25				
	18			36.595	3190				40.12E		Ø1 N	154 4		816297	23970	130	39	27	29	4			
	19			39.779	3185		29.66N		57.78E		52N	155 @		815246	23973	130	55	27	33				
	20			42.959	3180	57	21.43N		15.28E		44N	155 2		814198	23975	131	11	27	37				
	21			46.130	3170	57	13.19N		32.59E		36N	155 4	12E	813155	23977	131	27	27	41		;		
	22			49.300	3170		04.91N		49.77E	57	28N	156	00E	812114	23980	131	43	27	45				
	23			52.465	3165	56	56.59N		06.79E	57	20N	156 1	17E	811075	23982-	131	58	27	49.				
	24			55.624	3160	56	48.25N		23.65E	57	12N	156 3	35E	810039	23985	132	14	27	53				
	25			58.774	3150	56	39.88N		40.34E	57	Ø3N	156 5	52E	809008	23987	132	29	27	57	٠.			
	26			01.919	3145	56		157	56 € 86E	56	55N	157 (39E	807980	23989		44	28					
	27			05.064	3145	56	23.07N	158	13.26E	56	47N	157 2	25E	806954	23992		59	28					
	28	22	42	08.199	3135	56	14.62N	158	29.49E	56	38N	157 4		8Ø5932	23994		14	28					
	29	02	42	11.324	3125	56	Ø6.17N	158	45.54E	56	30N	157 5	59 E	804915	23996	133			12				
	30	02	42	14.449	3125.	55	57.67N	159	Ø1•47E		21 N	158		803900	23999		43		16				
	31	02	42	17.564	3115	55	49.17N		17.23E	56	13N	158		802889	24001		57	28					
	32	Ø2	42	20.675	3110		40.64N		32 • 85E		Ø5N	158		801882	24003	_	11	28			•		
	33	02	42	23.779	3105]		.32•08N		48.32E		56N	159 (800878	24006		25		27				
	34			26.882	3190	55			03.65E		4PN	159		799877	24008		39	28				•	
	. 35			29.975	3095	55			18.85E		30N	159		798879	24010 24012		53	28	38			,	
	36			33.064	3090	55			33.01E		31 N	159	_	797884	24012		20		41				
	37			36.149	3085		57.65N		48 • 83E		22N	160		796892	24017	_	34		45				
	38			39.225	3775		49.00N		Ø3.59E		13N	160		795906° 79492 1 °	24017		5 47		48				
	39			42.300	3275		40.32N		18.24E		Ø5N 56N	- 160 - 160		793939	.24021		00		52				
	40			45.369	3970		31.62N		32.76E			161		792959	24024		5 13		55				
	41			48.439	3070		22.89N		47.18E		47N 39N	161		791983	24024		5 26	28			:		
	42			51.499	3760		14.15N		Ø1.44E	-	30N	161		791963	24028		5 38		012				
	43			54.555	3355		05.40N		15.58E		21 N	161		790039	24030		5 51		95				
	44			57.614	3/16/1		56.60N		29 €63E 43 • 54E		13N	162		789072	24033		7 03		08				
	45			90.664	3/35@ 3/345		47.80N		57.32E		Ø4N	167		788108	24035		7 16		12				
	46 47			03.709 06.749	3040		38.98N 30.15N		10.98E		55N	167		787148	24037		7 28		15				
		la Vic		200149	2.144	ر د	- 2W€12N	F(1)	10 - 70L	- ;			CECD		1								

	34D	02 10 62		Αþ	proved For Reis		AL HANDLING		39A00050	00040001-	5	NPIC/	TP-12/63
. L	RAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH	ROLL deg min
	49 50 51	02 43 09.784 02 43 12.814 02 43 15.834 02 43 18.854	3020 3020	53 21.30N 53 12.43N 53 03.57N 52 54.68N	163 24.52E 163 37.95E 163 51.23E 164 04.41E	53 46N 53 37N 53 29N 53 20N	162 45E 162 58E 163 12E 163 26E	786191 785237 784288 783341	24039 24041 24044 24046 24048	137 40 137 52 138 04 138 16	29 18 29 21 29 25 29 28 29 31	·	:

·	35D			7 YR 2 62				pprov	eu For Ki	eieas				REQUIRED	5439A000	5000	4000	1-5 		NPIC/	TP-1	2/63
	FRAME	he	· Z mlr	TIME sec	TIME Diff mil sec	d∙	Latitude	RA NADI	Longitude	L	FORMA atitude min		R igitude min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZI deg	MUTH min		ANGLE min	PITCH deg min	ROI deg	L L min
	1	Ø4	12	42.44%	0000	55	21.98N	137	15•42E	55	46N	136	31E	799394	24009	134	42	28	34			
	2				6207		04.69N	137	45.74E		29N	_	Ø2 E	797397	24013	135	Ø9	28	41			
	3	04	12	52.994	4340	54	52.52N	138	Ø6•67E	55	17N		23E	796004	24016	135	28	28	46			
	4			56.56M,	3565	54	42.47N		23.7ØE	55	MTN	137		794863	24019	135	44	28	50			
	5			59.895	3335		33.02N		39.50E		58N		57E	793797	24022	1,35		28	54		•	
	6			03.124	3230		23.84N.		54.68E		48N	-	12E	792767	24024	136		28				
	7			66.300	3175		14.78N		09•49E		39N		28E	791756	24026	136		29	Ø2			
	8			09.435	3135		05.80N	139	24 • @ØE		30N	-	42E	790759	24029	136		29				
	. 9			12.560	3125		56.81N	-	38•36E		22N	-	57 E	789768.	24031	136		29				
	10			15.654	3095		47.88N	_	52•47E		13N		12E	788788	24033	137	Ø3	29	12			
	11			18.739	3085		38.94N		Ø6•44E		Ø4N		26E	787812	24035	137	16	29	15			
	12	24	_		3975		30.01N	142	20•25E	53	55N	139	40E	786842	24037	137	28	29	19			
	13			-	3070		21.06N		33.95E		46N		54E	785875	24040	137	40	29	22			
	14		_	27.939	3055	53	12.12N	140	47•48E	53	37N	140	Ø8E	784914	24042	137	52	29	2 5 🐪			
	15	94	13	30.989	3050	53	23.17N	141	00.89E	53	2'RN	140	22E	783957	24044.	138	04	29	29			
	-16	64	13	34.034	3045	52	54.20N	141	14•18Ë	53	191	140	35E	783004	24046	138	16	29	32			
	17	94	13	37.069	3/135	52	4.5 • 23N	141	27.33E	53	100	140	49E	782055	24048	1'38	28	29	35			
	18	94	13	40.190	3930	52	36 425N	141	40.37E	53	01 N	141	Ø2 E	7811@9	24051	138	39	29	38			
	19	04	13	43.119	3020	52	27.28N	141	53.27E	52	53N	141	15E	780169	24053	138	51	29	41			
	20	04	13	46.135	3015	52	18.29N	142	06.07E	52	44N	141	2RE	779232	24055	139	02	29	44			
	21	94	13	49.149	3015	52	@9.27N	142	18.77E	52	35N	141	42E.	778297	24057	139	13	29	48			
	22	04	13	52.154	3005	52	00.26N	142	31.33E	52	26N	141	54E	777367	24059	139	25	29	51		i'	
	. 23	Ø4	13	55.154	3200	51	51.24N	142	43.8ØE	52	17N	142	Ø7E	776440	24061	139	36	29	54			
	24	04	13	58.149	2995	51	42.21N	142	56.15E	52	ØRN	142	20E	775517	24063	139	46	29	57			
	.25	04	14	01.145	2995	51	33.15N	143	Ø8.42E	51	59N		32E	774595	24066	139		30				
	26	04	14	04.135	2990	51	24.08N		20.58E	51	50N		45E	773677	24068	140		30				
	27	٥4	14	77.114	2980	51	15.02N	143	32.62E	51	41N		57E	772764	24070	140		30				
	28	04	14	10.000	2975	51	25.95N		44.55E	51	32N	143	Ø9E	771855	24072	140		30			•	
	29	24	14	13.060	2970	50	56.87N	143	56.39E	51	23N		21E	770949	24074	140		30				
							1.					- "										2.0

X55	DAY	MO YR		1.00	Toved For Neie	ase 20024	OP SECR	F/810543	9A000500	0040001-5		NPIC /	TP-12/63
36A	02	10 62					L HANDLING		12			NI IC/	11 -12/03
		Z TIME	TIME	CAMER	A NADIR	FORMA	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
RAME	he	min sec	Diff	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	,		mil sec	1 33,		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	<u> </u>		
1	05	32 43.159	ଉଷ୍ଟମ୍	56 36.66N	Ø22 Ø8.28E	56 Ø5N	Ø21 Ø7E	1042974	23464	047 23	07 00		•
2		30 49.060		56 51.98N	922 38.84E	56 20N	Ø21 37E	1041192	23468	047 51 048 15	07 12 07 23		
3		30 54 n 95	5035	57 24.95N	023 05.27E	56 34N	Ø22 Ø3E	1039666	23471 23474	048 38	Ø7 33		
4		30 58.904		57 17.25N	023 30.82E	56 46N	Ø22 28E	1038205	23477	Ø49 Ø2°	Ø7 42		
5		31 43.609		57 29 • 19N	023 56.11E	56 50N	Ø22 53E	1036772	23480	249 25	07 52		
6		31 98.255	4645	57 40 88N	024 21.36E	57 10N	923 17E 923 42E	10333949	23483	Ø49 48	Ø8 Ø1		
7		31 12 845		57 52 35N	024 46.60E	57 22N 57 34N	024 07E	1032548	23486	Ø5Ø 12	Ø8 11	1	•
8	-	31 -17 - 409		58 Ø3.66N	025 11.98E	57 45N	024 31E	1031152	23489	050 35	Ø8 2Ø		
9		31 21 949		58 14.83N	. 025 37.50E 026 03.22E	57 57N	Ø24 57E	1029758	23492	050 59	Ø8 3Ø		
10		31 26 475		58 25.86N 58 36.71N	026 29.02E	58 Ø8N	025 22E	1028370	23495	Ø51 23	Ø8 3 9.		
11	05	31 30 965 31 35 444		58 47 45N	Ø26 55•Ø4E	. 58 19N	025 47E	1026983	23498	051 47	Ø8 48		
. 2		31 39 899		58 53 Ø3N	027 21.20E	58 3ØN	Ø26 13E	1025601	23502	052 12	Ø8 57		
3		31 44.342		59 08.48N	027 47.55E	58 40N	026 38E.	1024220	23505	Ø52 36	Ø9 Ø6		
5		31 48.760		59 18.79N	028 14.06E	58 51N	027 04E	1022842	23508	053 01	Ø9 15		
.6		31 53.159		59 28 96N	028 40.73E	59 Ø1N	027 3ØE	1021468	23511	Ø53 26	09 24		
7	015	31 57 539		59 38 98N	029 07.56E	59 12N	927 56E	1020097	23514	053 51	Ø9 33		
8	05	32 01 925		50 48.91N	029 34.71E	59 22N	Ø28 23E	1018722	23517	Ø54 16	09 42		
9	05	32 96.284		59 58.69N	030 01.98E	59 32N	028 50E	1017352	23520	Ø54 42	Ø9 51		
á	25	32 10.649		60 08.35N	030 29.50E	59 42N	Ø29 16E	1015980	23523	055 07	10 00		
1	95	32 14.979	4330	69 17.86N	Ø3Ø 57.14E	59 52N	029 43E	1014614	23526	055 33	10 09		•
2	Ø5	32 19.294		69 27.25N	Ø31 25•Ø∯E	60 01N	030 11E	1013246	23529	Ø55 59	10 18		
3	05.	32 23 595	4370	.69 36.49N	Ø31 53.05E	60 11N	030 38E	1011884	23532	Ø56 26	10 27		
4	Ø5	32 27 888	4290	60 45•60N	Ø32 21•27E	60 20N	Ø31 Ø6E	1010522	23535	056 52	10 36		
5	05	32 32 • 154	4280	62 54.58N	Ø32 49•71E	60 30N	Ø31 34E	1009161	23537	Ø57 19	10 44		
26	Ø5	32 36 430	4265	61 03.42N	Ø33 18.₩3E	69 39N	032 01E	1007803	23540	Ø57 46	10 53		
27	Ø5	32 40.685			Ø33 47•16E	67 48N	032 30E	1006445	23543	058 13	11 02		
8.	Ø5	32 44 930		61 20.71N	Ø34 16.2ØE	62 57N	232 58E	1005087	23546	058 40	11 10		
9	65	32 49 159		61 29.16N	034 45.41E	61 Ø6N	933 27E	1003732	23549	Ø59 Ø8.	11 19 11 28		
0	25	32 53 • 3 P 5		61 37•48N	035 14.P7E	61 14N	Ø33 55E	1002377	23552 · 23555	059 35 060 03	11 36		
31		32 57.59		61 45 65N	Ø35 44•49E	61 23N	034 24E	1001023 9996 71	23558	Ø6Ø 32	11 45		
32		33 Ø1.794		61 53.70N	Ø36 14.32E	61 31N	034 54E 035 23E	998323	23561	Ø61 ØØ	11 .53		
33	-	33 05.97		62 Ø1.59N	Ø36 44•27E	61 39N	Ø35 53E	996976	23564	Ø61 28	12 Ø1		
34		33 10 • 145		62 29.35N	Ø37 14.43E	61 47N 61 55N	Ø36 22E	995628	23567	Ø61 57	12 10		*
55		33 14 • 314		62 16.98N 62 24.47N	Ø37 44•81E Ø38 15•4ØE	62 Ø3N	Ø36 52E	994281	23570	062 26	12 18		•
36		33 18.465		62 31.83N	Ø38 46.17E	62 11N	Ø37 22E	992936	23573	Ø62.55	12 27		
37		33 22.689		62 39 05N	Ø39 17.13E	62 19N	Ø37 53E	991591	23576	063 25	12 35		
38 39	_	33 30 • 869		62 46 • 13N	Ø39 48 28E	62 26N	Ø38 23E	990248	23579	063 54	12 43	,	
59 401		33 34 • 97		62 53 M6N	040 19.57E	62 33N	938 54E	988907	23582	064 24	12 51	•	
41		33 39 07		62 59 85N	040 51 05E	62 49N	239 25E	987568	23585	064 54	13 00		
42		33 43 16		63 Ø6 49N	041 22.66E	4. 62 47N	930 56E	986232	23588	065 24	13 Ø8		
43		33 47 23		63 12 99N	041 54.40E	62 54N	940 27E	0.84899	23591	065 54	13 16		
44		33 51 30		63 19.35N	042 26.36E	63 Ø1N	040 59E	983565	23594	066 24	13 24		•
45	05			. 63 25.55N	042 58.39E	63 Ø8N	941 30E	982236	23597	Ø66 55	13 32		
46	-	33 59.39		63 31.63N	043 30.71E	63 14N	042 02E	980904	23600	067 25	13 40		
47	25	34 93.43	9 4035,	63 37.56N	044 03.15E	63 20N	Ø42 34E	9795 75	23603	Ø67 56	13 48		

7 PASS 36 A	_	-		~	oproved For Ne		OP SECRI		439A0005	00040001	-5	NPIC/	TP-12/63
FRAME	hr	Z-TIME min sec	TIME Diff mil sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
48 49	Ø5	34 97 • 45 34 11 • 47	5 4215	63 43.36N 63 49.00N	044 35 • 78E 045 08 • 52E	63 27N 63 33N	043 06E 043 38E	9782 45 9769 1 9	23606 23609	Ø68 27 Ø68 58 Ø69 3Ø	13 56 14 04	٠	*

PASS	DAY	MO YR		A	pproved For Re	lease 200	OP 103ECR	RDP78T05	439A000	500040001	I-5	- NPIC/	TP-12/63
36D	02	2 10 62				SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED	,			NI IC/	11 -12/03
		Z TIME	TIME	CAMER	RA NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME	hr	min sec	Diff	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min'
	<u> </u>	,	mll sec	1 309	1 200	1 009	1 000	L	J	1	<u>.l</u>		
i	Ø5	43 33.18	80 0000	53 40.29N	117 13.43E	54 Ø5N	116 33E	787667	24035	137 14	29'18	٠	
Ž		43 37.2		53 28.37N	117 31.86E	53 53N	116 52E	786374	24038	137.30	29 23		
3	Ø5	43 40 . 7	34 3455	53 18.29N	117 47.24E	53 43N	117 Ø8E	785288	24041	137, 44	29 27		4
4		43 43.9		53 Ø8.73N	118 Ø1.66E	53 34N	117 22E	784263	24043	137 57	29 30		
5		43 47.10		52 59 43N	118 15.54E	53 25N	117 37E	783272	24046	138 Ø9 138 21	29 34 29 37		
6,		43 50 2	_	52 50 22N	118 29 12E	53 15N	117 50E	782296 781334	.24048 24050	138 33	29 41		
7		43 53 3	_	52 41 10N	118 42.44E	53 Ø6N	118 Ø4E	78Ø3 7 9	24050	138 45	29 44		
8		43 56 4		52 32 00N	118 55.59E 119 Ø8.58E	52 57N. 52 48N	118 18E 118 31E	779432	24054	138 56	29 47		,
9		43 59 4		52 22.92N	119 21 43E	52 39N	118 44E	778489	24056	139 08	29 50		•
10		44 02 5		52 13.85N 52 04.80N	119 21•43E	52 3ØN	118 57E	777554	24059	139 19	29 53	•	\sim
, 11	-	44 (18.5)		51 55 75N	119 46 67E	52 21N	119 1ØE	776623	24061	139 30	29 56	•	
12 13		44 11.5		·51 46 · 70N	119 59•11E	52 12N	119 23E	775697	24063	139 41	30 00	· .	
14	-	.44 14 5		51 37.65N	120 11:42E	52 Ø3N	119 35E	774775	24065	139 52	30 03		
15		44 17.5		51 28 • 61N	120 23.61E	51 54N	119. 48E	773859	24067	140 03	30 06		
. 16		44 20.5		51 19.55N	120 35.71E	51 45N	120 00E	772945	24069	140 13	30 09		
17		44 23.5		51 10.49N	120 47.68E	51 36N	120 12E	772035	24071	140 24	30 12		
18		44 26 4		51 Ø1 • 41N	120 59 58E	51 27N	120 25E	771128		140 34	30 15		
19		44 29 4		50 52.33N	121 11.35E	51 18N	120 37E	770225	24075	140 44	30 17		
20		44 32.4		50 43 23N	121 23.05E	51 Ø9N	120 49E	769325	24078	140 55	30 20		·
21		44 35.3		50 34 • 14N	121 34.63E	51 ØØN	121 ØØE	768429	24080	141 05	30 23		
22.		44 38.3		50 25 04N	121 46•ÎØE	50 51N	121 12E	767537	24082	141 15	30 26		
23	05	44 41.2	60 2945	50 15.94N	121 57•49E	50 42N	121 24E	766649	24084	141 25	30 29	%	
24	05	44 44.1	99 2940	50 06.83N	122 Ø8•78E	50 33N	121,35E	765764	24086	141 34	30 32		*
25	0.5	44 47.1	35 2935	49 57.71N	122 19•97E	50 24N	121 47E	764882	24088	141 44	30 34		
26	25	44 50 .0	69 2935	49 48.57N	122 31 09E	50 14N	121 58E	764003	24090	141 54	30 37		•
27	Ø5.	44 52.9	89 2920	49 39.46N	122 42.08E	50 05N	122 Ø9E	763130	24092	142 Ø3	39 40		,
28	Ø5	44 55.9		49 30.31N	122 53.02E	49 56N	122 21E	762258	24094	142 13	30 43		
29		44 58.8		49 21.17N	123 Ø3•,85E	49 47N	122 32E	761390	24096	142 22	30 45 "		
30		45 01.7		49 12 • Ø2N	123 14.61E	49 38N	.122 43E	760525	24098	142 31	30 48		
31		45 04.6		49 Ø2 • 87N	123 25•26E	49 29N	122 54E	759665	24100	142 40	30 50		•
32		45 07.5		48 53 • 71N	123 35 84E	49 2ØN	123 Ø4E.	758807	24102	142 49	30 53		
33		45 10.4		48 44 54N		. 49 11N	123 15E	757952	24104	142 58.	30 5 5		
34		45 13.3		48 35 36N	123 56•75E	49 Ø1N	123 26E	757101	24106	143 07. 143 16	30 58 °	70	
35		45 16 2	4.0	48 26 19N	124 07.08E 124 17.35E	48 52N 48 43N	123 36E 123 47E	756254 755408	24108 24110	143 16	31 03		
· 36		45 19.1 45 22.0		48 17.00N 48 07.83N	124 17•35E 124 27•49E	48 43N 48 34N	123 57E	754570	24111	143 23	31 05		
37		45 24.8		48 07 683N	124 27•49E	48 25N	124 Ø8E	753731	24111	143 42	31 Ø8		•
38 39		45 27 • 7		47 49 45N	124 47.60E	48 16N	124 DOL	752898	24115	143 51	31 10		
59 40		45 30 6		47 49 45N 47 40 25N	124 57 54E	48 Ø6N	124 28E	752067	24117	143 59	31 13		·
41		45 33 • 4		47 31 • Ø6N	125- Ø7 • 38E	47 57N	124 38E	751242	24119	144 07	31 15	•	
42		45 36 3		47 21 85N	125 17•1°E	47 4PN	124 48E	750416	24121	144 16	31 -17		,
. 43		45 39 2		47 12 64N	125 26 89E	47 39N	124 58E	749596	24123	144 24	31 19		
44		45 42 0		47 Ø3 42N	125 36.54E	47 3ØN	125 Ø8E	748778	24125	144 32	31 22		•
45		45 44.9		46 54 22N	125 46 Ø9E	47 21N	125 18E	747966	24127	144 40	31 24		
46	05	45 47.7	49 2845	46 45 ØØN	125 55.59E	47 11N	125 27E	747155	24129	144 48	31 26	•	
47	⊕ 5	45 50 5	84 2835	46 35.79N	126 Ø5.00E	47 Ø2N	125 37E	746349	24130	144 56	31 28		
Han	dle Vi	a			:		TOP SEC	RFT					. 1

TALENT-KEYHOLE

PASS							Appro	ved For F	keiea	se 2	Opus.	SECRI	RDP78T0	J54,39AUU	USUU	0400	01-5		٠,	NPIC/	TP_1	2/63
36D	02	10	62	1									REQUIRED							W IC/	11 -1	2/00
FRAME	he	Z T min	IME sec	TIME Diff mil sec	de	CAMER Latitude eg min	RA NADIF L deg	Congitude min	L	ati tude	CENTE Long deg	R gitude min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZI deg	MUTH	1	ANGLE min		TCH min		LL ,
48	05	45	53.419	28351	46	26.57N	126	14.35E	46	53N	125	46E	745546	24132	145	Ø3	31	3ø				
49			56.244	2825		17.37N		23.61E		44N	125	56E	744748	24134	145	1.1	31	33				
50	25	45	59.074	2830	46	Ø8.14N	126	32.84E	46	35N	126	Ø5E	743950	24136	145	19	31	3 5				
51	05	46	d1.895	2820	45	58.92N	126	41.98E	. 46	25N	126	15E	743158	24138	145	26	31	37				
52	25	46	94.729	2825	45	49.67N	126	51.08E	46	16N	126	24E	742366	24140	145	34	_	39				
53	05	46	97.534	2815	45.	40.44N	127	ØØ∙Ø9E.	46	Ø7N	126	33E	741580	24141	145	-	31	,				
54	05	46	10.354	282@	45	31.18N	127	09.07E	45	58N	126		74 07 94	24143	145	49	-	43				
55	Ø5	46	13.159	2805	45	21.95N	127	17.95E	45	4 8 N	126		740015	24145	145		31					
56	Ø5.	46	15.979.	2816	45	12.70N	127	26.79É	45	39N	127		739236	24147	146		31					
57	05	45	18.774	2835	45	93.44N	127	35.57E	45	30N	127	09E	738462	24149	146	11		49			•	
58	05	46	21.574	28°2	44	54.19N	127	44.28E	45	21N	127	18E	737691	24150	146	18	31	51				
59	25	46	24.369	2795	44	44.94N	127	52.93E"	45	11N	127		736924	2 4152	146			52				
60	95	46	27.164	2795	44	35.68N	128	01.52E	45	Ø2N	127	36E	736159	24154	146			54				
61	05	46	29.954	2790	44	26.42N		10•06Ę	14 14	53N	127	44E	735398	24156	146		_	56				
62	65	46	32.734	2,780	44	17.18N	128	18.51E	44	44N	127		734642	24157	146			58				
63	05	46	35.520	.2785	44	07.91N	128	26.94E	44	34N	128	Ø2E	733886	24159	146	5 3	32	ØØ				
64	05	46	38.294.	2775	43	58.67N	128	35•28 E	44	25N	128	1ØE	733136	24161	146	5 9	32	Øl				
65	Ø5	46	41.074	2780	43	49.39N	128	43.60E	44	16N	128	19E	732387	24163	1 47	Ø6	32	Ø3				
66	Ø5	46	43 • P 5 M	2775	43	40.11N	12.8	51.85E	44	Ø7N	128	27E	731642	24164	147	. 13	32	Ø5 .				
67	Ø5	46	46.614	2765	43	30.86N	129	00.03E	43	57N	128	35E	730902	24166	147	19	32	Ø7				
68	Ø5	46	49.380	2765	43	21.6ØN	129	Ø8.17E	43	4RN	128	44E	730164	24168	147	26	32	Ø8 .				
69	05	46	52.145	2765	43	12.32N	129	16.26E	47	30N	128	52E	729428	24170	147	32	32	10				
70	Ø5	46	54.R99	.2755	43	03.06N	129	24.28E	42	30N	129	ØØE	728698	24171	147	39	32	12				
71	95	46	57.649	2750	42	53.81N	129	32.24E	43	20N	129	Ø8 E	72 7 971	24173	147	45	32	13				
72	05	47	na • 3 9 9	275@	42	44.55N	129	40.16E	43	11N	129	16E	727247	24175	147	51	32	15				
73	25	47	M3.145	2745	42	35.30N	129	48.02E	43	02 N	129	24E	726526	24176	147	58	32	16				
. 74	25	47	75 a 201	2745	42	26.03N	129	55.84E	42	53N	129	32E	7258Ø8	24178	148	04	32	18				
75 .	25	47	28.43 <i>9</i>	2749	42	16.77N	130	03.61E	42	43N	129	40E	725093	24180	148	10	32	19				
76	05	47	11.369	2740	42	07.49N	130	11.33E	42	34N	129		724381	24181	148	-		21				
77	05	47	14.104	2735	41	58.22N	130	19.00E	42	25N	129	56E	723673	24183	148	22		22				
78	05	47	16.849	2735	41	48.95N	130	26.64E	42	16N	130	04E	722967	24184	148			24				
79	Ø5	47	19.569	2730	41	39.67N	130	34.21E	42	Ø6N	130	11E	722265	24186	148	34	32	25				

	PASS	DAY	- MO	YR	_ t .		Approved For Re	elease	e 20p	S 100/03	ECRE	RDP78T0	5439A000	5000	4000	1-5		٠,	IDIC	/TD 1	2 /62
	370			162		1						REQUIRED							PIC/	/TP-1	<u>4/03</u>
1				· · · · ·	TIME	CAMI	RA NADIR		FORMAT	CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZI	AUTH	SUN A	NGLE	PIT	гсн	ROI	LL.
	FRAME			IME .	Diff	Latitude	Longitude		Itude .	Longit		(ft)	(ft per sec)	deg	min		min	deg	min	deg	min .
	لـــــــا	he	min	50C	mil sec	deg min	deg min	deg	min	deg	min								1	<u> </u>	
	1	97	11	18.659	0320	60 08 • 83N	Ø8Ø 5Ø•97E	60 :	29N	079 4	9E	836180	23924	124	49	26	07		,		:
	2			23.010		59 59 Ø2N	Ø81 18.95E		19N		8Ē	834718		125	15		Ĭ3				
	3	07	11	26.689	3680	59 50.64N	Ø81 42•4ØE	60	11N	Ø8Ø 4	2E	833483		125		26					
	4	Ø7	11	30.159	3470	59 42.66N	Ø82 Ø4∙33E	60 0	23N	Ø81 Ø	15E	832320		125		26					
	5			33.534		59 34.84N	Ø82 25•48E	59			26E	831190		126	_	26					
	6	07	11	36,854		59 27.09N	Ø82 46•13E	59		081 4		830079		126		-	33				
	7.			40.145		59 19.35N	083 06.43E	59			18E	828979	23941	126		26					
	8 -			43.404		59 11.62N	Ø83 26.39E	59			9E	827891	23943	127		26					
	9			46.659		59 03.85N	Ø83 46.17E	59		082 4		826806	23946	127		26					
	10			49 899		58 56 09N	084 05.64E	59			99E	825730	23948	127		-	52		•.		
·	11			53-114		58 48 28N	084 24.93E	59		Ø83 2 Ø83 4		824657	23951 23953	128 128		26 27					
	12			56.324		58 40.46N	Ø84 43•99E	59 i 58		084 0		82359Ø 822525	23956	128			Ø5				
	13			59.529		58 32.59N 58 24.71N	Ø85 Ø2•87E Ø85 21•54E	58 ·		084 2		821466	23958	129		27		٠.			
	14 15			92.725 95.999		58: 16 • 79N	Ø85 4Ø•Ø2E	,58		084 4		820411	23960	129		27					
	16			9.084		58 Ø8 86N	085 58 30E	58		Ø85 Ø		819360	23963	129	-	27					
	17			12.255		58 00.88N	086 16•41E	58		Ø85 2		818313	23965	129		27					
	18			15.419		57 52 88N	Ø86 34•35E	58		085 4		817268	23968	130			27				
	19			18.574		57 44 85N	Ø86 52•1ØE	58		Ø86 Ø		816228	23970	130		27					
	20		12	21.720		57 36 8 ØN	087 09.66E	57		Ø86 1		815193	23972	130		27					
	21			24.864		57 28 71N	Ø87 27.Ø8E	57			36E	814158	23975	130			39				
	22			28.010		57 20.57N	Ø87 44.38E	57		086		813126	23977	131	13	27	43				
	23			31.145		57 12.41N	Ø88 Ø1.48E	57	35N	087 1	11E	812097	23979	131	28	27	48				
	24	97	12	34.270	3125	57 04 . 24N	Ø88 18.41E	57	27N	087 2	28E	811074	23982	131	44	27	52				
	25	97	12	37.395	3125	56 56 23N	Ø88 35.20E	57	19N	087 4	46E	810052	23984	131	59	27	56				
	26	07	12	40.510	3115	56 47.80N	Ø88 51.82E	57	11N	Ø88 Ø	73 E	809034	23986	132	14	28	00				
	27	97	12	43.614	3125	56 39.55N	Ø89 Ø8•26E	57	03N	0188 2	2ØE	808021	23989	132	29	28	04			٠.	
	28	Ø7	12	46.720	3105	-56 31.27N	Ø89, 24∙5 7E	56	55N	Ø88 3	36E	807010	23991	132	44	28	Ø8				
	29			49.814		56 22.97N	Ø89 40•71E	56		Ø88		806003 .	. 23993	132		28	-				
	30	27	12	52.909	3395.	56 14.64N	Ø89 56.73E	56	38N	Ø89 Ø	89 E	8 Ø4998	23996	133	-	28					
	31			55.994		56 Ø6•29N	Ø9Ø 12∙58E	56		089 2		803997	23998	133		28	20				**
	32			59.074		55 57 92N	090 28∙28E	56		089 4		803000	24000	133			23				
	33			92.154		55 49.51N	090 43∙87E	-56		089		802004	24002	133		28					
	34			95.234		55 41 • Ø6N	Ø9Ø 59∙34E		Ø5N	999		801009	24005	134		28					
	35			@8 • 3@5		55 32 60N	091 14∙65E	55		090 2		800019	24007	134			35				
	36	-		11.369	_	55 24 • 13N	091 29.82E	55		Ø9Ø 4		799033	24009	134		28	39	,			
	37			14.430		55 15.63N	091 44.85E		40N	Ø91 (798049	24011	1.34		28					
	38			17.484		55 Ø7.11N			31N	Ø91 :		797069	24014	135		28	46				
	39			20.534		54 58 57N	092 14.51E	55			31E	796091	24016	135		28	5Ø				
	4Ø			23.574	_	. 54 50 03N			14N	091		795119	24018	135		28	53			5	
	41			26.614		54.41.45N			Ø6N	092 (794148	24020	135		28	57.	<i>.</i>			
	42			29.649		54 32 85N			57N	092		793180	24023 24025	135 136		29 29	Ø1 Ø4				
	44	_		32.680		54 24 • 24N			49N 40N	092 : 092 :		792216 791256	· 24025		24	29	Ø8				
	45			35.699 38.725		54 15.62N 54 06.96N			32N	Ø92 !		790297	24021	136		29					
	46			41.739		53 58 291			23N	093		789342	24031		49	29					
	47			44.749		53 49 61N			14N	993		788391	24034	137		29					
		II. VI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. , 14,	22 47 OIL	074 VII 10L	.7 -4			CECI		6.1 <u>V</u> / T.								

PA3	5	DΆY	ΜO	YR				Approve	u ror K	erea	se zu	OP''	SECR	RDP7810	5439A000	5000	4000	1-5	,		IDIC	/TP	10.77	
37				62										REQUIRED				,		N	NPIC,	/TP-	12/63	,
	+			wé.	TIME	Ť	CAME	RA NADIR		1	FORMA	T CENTE	R	ALTITUDE	VELOCITY	470	MUTH	eus.	41101.5	ni.	TCH	Τ.	OL L	•
FRAN	AE	hr	Z TI	ME Sec	Diff	Ι.	Latitude		ngitude		atl tude		gitude	(ft)	(ft per sec)	deg	min		ANGLE	deg	min	deg		
		nr	min	100	·mil sec	1 00	eg min	deg	mln	deg	min	deg	min	1	1 (11)			1 000				1		
48	0	77 1	13.	47.755	3005	53	40.91N	0194 2	21.58E	54	Ø6N	093	41E	787442	24036	137	13	29	22		•			:
49				50.760	3225				5.11E		57N	093		786496	24038	137	25		25					
50	e	77	13	53.755	2995	53	23.46N	Ø94 4	8.5ØE	53	4.9 N	094	Ø9E	785554	24040	137.	37	29	29					
51	0	77 1	13	56.749	2295	53	14.70N	Ø95 (1	11.79E	53	40N	094	22E	784614	24042	137	49	29	32					
52	0	77 1	13	59.734	2985	53	25.95N	095 1	4.94E	53	31 N	094	36E	783679	24044	138	Øl	29	35			,	,	
53	2	77]	14	72.720	2985	52	57.17N	Ø95 2	8.00E	53	22 N	094	49E	782745	24047	138	12	29	39					
54	Ø	37	14	95.704	2985	52	48.36N	@95 4	0.97E	53	13N	095	Ø2E	781814	24049	138	24	29	42			*,	1.	
55	. 0	77	14	28.682	2975	52	39.55N	095 5	3.8ØE	53	05N	095	16E	780887	24051	138	35	29	45					
56	2	77	14	11.654	2975	52	30.72N	096 0	6.55E	52	56 N	Ø95	29E	779962	24053	138	47	29	48					
57	0	77	14	14.624	2979	52.	21.88N	Ø96 1	9.18E	52	47 N	095	4.2E	779040	24055	138	58	29	51					
58	P	77	14	17.595	2970	52	13.01N		31.73E	52	38 N	095	54E	778120	24057			29	55					
59	0	77	14	20.555	2960	52		096 4	4.15E	52	29N	096	Ø7E	777205	24059	139		29	58					
60				23.515	2960	51	55.25N		6.48E		21 N	096		776292	24061	139	31	30	ØI					
61				26.465	295@	51			8.69E		12N	096		775384	24063	139	_	30	04			•		
62				29.409	2945		37.47N		0.79E		03 N	096			24066	139		30	07					
63				32.359	295Ø	51	28.53N		32.83E	51	54N			773575	24068	140		30	10		,			
64			-	35.294	2935		19.62N		4.73E		45 N	097		772677	24070	140			13					
65				38.234	2940				6.57E	51	36N	097		771779	24072				16					
66				41.164	2930	51	@1.72N		18.29E	-	27N	997		770886	24074				19					
67				44 005	2930	50			9.92E		1 º N	097		769996	24076	140		30	22					
68			_	47 020	2925	50	43.78N		31.47E	-	Ø0 N	997		769108	24078	140		30	25					
69				49.944	2925		34.78N		2.93E		Ø1 N	098		768223	24080	141	-	30	28					
70				52.859	2915	50	25 3 9N		4.28E		52 N	098		767342	24082	141		30	31					
71				55.774	2915	50	16.78N		15 55E		43 N	098		766464	24084	141		30	34					
72				58.685	2910		97.77N		6.73E		34 N	098	-	765588	24086	141		30	36					
73				00.939	0200	43	32.41N		17.79E		59N	105		730801	24166	147	18	32	14					
74			-	34.959	4720	43	18.93N	_	19.62E		46 N	105		729730	24169	147			16					
75				08.204	3245		28.04N		9 . 49E		35N	106		728869	24171	147		32	18					
76				11.220	3/15	42	57.91N		37.84E		25 N	106		728072	24172	147	42	32	20					
77				14.135	2915		48.09N		6.26E		15N	106		727304	24174	147		32	22			*		
78				16.989	2855		38.47N		4.45E		05N	106		726555	24176	147		32	24					
79				19.819	2830	42	28.92N		12.53E	42	56N	106	30E	725814	24178	148	Ø2	32	25					
80				22.619	2800		19.46N		0.48E		46 N	106		725005	24179	148		32	27					
81				25.414	2795 .	42	10.00N		18.37E		37N	106		724359	24181			32	28					
82				28.189	2775	42	00.60N		26•16E		27N	107		723640	24183	148		32	30					
83				30.954	2765		51.22N		33.89E		ION	107		722927	24184	148	27	32	31					
84				33.715	2760	41	41.85N		1.56E		08N	107		722218	24186	148	33	32	33					
85				36.465	2750		32.5@N		19•16E	41	50N	107		721513	24188	148		32	34		,			
86				39.209	2745		23.16N		66.71E	41	50N	107		720813	24189		45	32	36					
87		_		41.944	2735	41	13.84N		4.20E	41	40N	107		720117	24191	-		32	37					
88				44.680	2735	41	94.51N		11.64E	41	31 N	107		719424	241.92	148	56	32	39					
89				47.400	2730	40	55.19N		19.04E	41	22N	107	_	718735	24194	149		32	40				: '	
90				50 135	2725		45.87N	-	26.38E		13N	108		718050	24196	149		32	41					
91				52.854	2729		36.57N		33.68E		03N	10.8		717368	24197	149		32	43					
92				55.569	2715	40	27.26N		40.92E	40	54 N	108		716696	24199	149			.44					
93				58.284	2715				+8•13E		45 N	108		716015	24203	149			45	í				
94				9946			28.65N		55.29E		35N	108		715344	24202	149		32	46					
		Via				- 100		2.000	/ L			TOD	CECI		C.TL.DI	1.77	20	٥.	70					_

_	. 2.0	MU	TK			Appi	oveu	i oi itelea	3 C 2	002/7	U F .	SECK	78105439	A000300	0400	01-3			· · N	IDIC /	TP-1	2/62
370	02	2 10	62	• •						SPECIA	AL HAI	NDLING	REQUIRED						1	vir IC/	11 -1	2/03
		Z T	IME	TIME	Т		RA NADI	R		FORMA			ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH	SUN	ANGLE	PI	СН	RO	LL
FRAME	he	min		Diff mil sec	4	Latitude eg min	deg	Longitude min	deg	.atitude min	Lor	ngi tude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min		min	deg	min	deg	min
	۲			1		•					1			<u> </u>	L						•	
95	Ø7	18	03.694			59.37N		02.39E		26N	108		714677	24203	149		32					•
96			P6.395	2700		50.08N		09 • 45E		17N	1/28		714013	24205	149			49				
			09.090			40.80N	-	16.47E		Ø7N	. 108		713353	. 24207	149		32					
			11.779			31.53N		23 • 44E 30 • 38E		58N 49N		Ø2E Ø9E	712697 712043	242Ø8 2421Ø	149 149		32 32					
			14.470 17.154	269Ø, 2685		22.25N 12.98N		37.27E		40N		16E	711393	24210	150			53				
-			19.845	2690		03.68N		44.14E		30N		23E	710745	24213	150			54				
			22.520			54.42N		50.94E		21N		3ØE	710102	24214	150			55				
			25.194			45.16N	-	57.71E		12N		37E	709463	24216	150	-	32					
24			27.869	2675	38	35.88N	110	04.45E	39	Ø3N	109	44E	708825	24217	150	22	32	57			,	
105			30.539			26.62N	110	11.14E	38	53N	100	51E	708192	24218	150	27	32	58				
126	07	18	33.204	2665	38	17.36N	110	17∙79E		44N	100	58E	707562	24220	150			59				
			35.869			Ø8•1ØN		24•41E		35N		04E	706935	24221	150			00				
			38.524			58.86N		30.97E		26N		11E	706313	24223	150		33					
۱۳9			41.180			49.62N		37.51E		16N		18E	705694	24224	150			Ø2				
_			43.829			40.38N		44.00E		07N		24E	705078	24226	150			Ø3		•		
111			46*479 49*124			31.14N 21.90N		50.47E 56.89E		58N 49N	110		704465 703856 -	24227 24229	150 151		33 33	Ø3 Ø4				
112 113			49•174 51•770			12.66N		03.28E		39N		44E	703249	24230	151		33	Ø5				
			54.409			Ø3.43N		Ø9.64E		30N		5ØE	702646	24231	151		33	Ø6				
115			57.044			54.21N		15.95E		21N		57E	702047	24233	151		33	Ø7				
116			59.675			44.99N		22.23E		12N		Ø3E	701452	24234	151		.33	07				•
117	<i>?</i> 7	19	02.310	2635	36	35.76N	111	28.49E	37	02N	111	10E	700858	24235	151	24	33	Ø8			٠.	
118	07	19	@4 . 939	2630	36	26.53N	111	34.71E	36	53N	111	16E	700268	24237	151	28	33	9				
119	97	19	Ø7.564	2625	36	17.31N		40.89E		44N		22E	699682	24238	151		33	Ø9	. '			
126			10.125			Ø8.11N		47•4E		35N	111	28E	699100	24240	151			10				
121	_		12.800			58.91N		53.14E		26N	111	35E	698521	24241	151			10				
122			15.414			49.71N		59.22E		16N		41E	697945	24242	151			11				
123 124			18.029 20.640			40.50N		05.28E		Ø7N		47E 53E	697372	24244 24245	151 151			12 12			,	
125			20.640 23.249			31.30N 22.09N		11.30E 17.29E		58N 49N		59E	6968Ø3 696236	24246	151			13				
126			25 8 54			12.90N		23.25E		40N		Ø5E	695673	24248	152			13				
127			28.459			03.70N		29.18E		30N		11E	695113	24249	152			14			,	
128			31.060			54.51N		35.08E		21N		17E	694556	24250	152			14				
129	_		33.654			45.33N	-	40.04E		12N		23E	694003	24251	152			15				
130	97	19	36.244	2590		36.16N		46.77E		Ø3N	112	29E	693454	24253	152	19	.33	15				
			38.840			26.97N	112	52.58E	24	54N	112	25E	692907	24254	152	23	33	15				
132			41.425			17.80N		58 • 35E		44N		41 E	692365	24255	152		33	16,				
133			44.010			Ø8.64N		04.10E		35N		47E	691825	24256	152		. 33	16				
134	-		46.592			59.48N		00.81E		26N		52E	691289	24258	152			16				
135	_		49.175			50.30N	-	15.51E		17N		58E	690754	24259	152			17				
136 137			51•749 54•324			41.14N		21.17E		912N		04E	690225	24260	152 152			17 17				
138			56.895			31.99N 22.84N		26 • 81E 32 • 41E		49N		10E. 15E	. 689698 689175	24261 24263	152			17				
139			59.465			13.69N		37.99E		40N		21E	688655	24264	152			18				
140			02.029			04.55N		43.54E		31N		27E	688138	24265	152			18				-
141			94.590			55.42N		49.06E		22N		32E	687625	24266	153			18				

							AL HANDLING	,	-				,
RAME	hr	Z TIME	Diff	CAMEI Latitude deg min	RA NADIR Longitude	Lati tude	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg mi
			mil sec	L deg	deg min	deg min	deg min	1	1.,	1	1		1
+2		20 07.149	2560	32 46.29N	113 54.55E	33 13N	113 38E	687115	24267	153 Ø5	33 18		
+3		20 09.709	2560	32 37.15N	114 00 • 03E	33 Ø4N	113 43E	686608		153 Ø9	33 18		
+4		20 12.265	255%	32 28 02N	114 Ø5•48E	32 55N	113 49E	686105	2427Ø	153 13	33 18		
5		20 14.814	2550	32 18.91N	114 10.89E	32 45N	113 54E	685605	24271	153 16	33 18		
		20 17·364	255@	32 09.79N	114 16 • 28E	32 36N	114 ØØE	685108	24272	153 20	33 19		
-7		20 19.909	2545	32 @0.68N	114 21.65E	32 27N	114 Ø5E	684614	242 7 3	153 23	33 19		
8		20 22 454	2545	31 51.57N	114 26 • 99E	32 IRN	114 11E	684124	242 7 4	153 27	33 19		
9		20 24.999	2545	31 42.45N	114 32.3PE	32 Ø9N	114 16E	68363 6	24275	153 30	33 19		
P		20 27.534	2535	31 33.36N	114 37.60E	32 AAN	114 21E	683153	242 77	153 34	33 19		
1		20 30.069	2535	31 24.27N	114 42 • 87E	31 51N	114 27E	682673	24278	153 37	33 19		
2		20' 32.604	2535	31 15.17N	114 48•12E	31 42N	114 32E		242 7 9	153 41	33 19		
3		20 35.135	2530	31 66.09N	114 53.34E	31 33N	114 37E	681721	2428Ø	153 44	. 33 18		
4	07	20 37.664	2530	30 57.00N	114 58.54E	31 23N	114 43E	681250	24281	153 47	33 18		
5	017	20 40.194	2530	39 47.91N	115 @3.72E	31 14N	114 48E	680 7 82	24282	153 50	33 18		
6		20 42.720	2525	30 38.83N	115 Ø8∙88E	31 ₆₈₀ 0.5N	114 53E	680318	24283	153 54	33 18		
7	Ø7	20 45.244	2525	30 29.74N	115 14•01E	30 ⁴⁹⁹ 56N	114 58E	6 7 98 56	24284	153 57	33 18		
8	07	20 47.770	2525	3Ø 2Ø•65N	115 19•13E	30 A7N	115 Ø3E	67939 7	24285	154 00	33 18		
9	67	20 50.284	2515	30 11.59N	115 24•21E	30 3PN	115 Ø9E	678943	24286	154 Ø3	33 18		
,	07	20 52.794	2510	30 02.54N	115 29•27E	30 29N	115 14E	678492	24287	154 Ø7	33 17		
1	07	20 55.319	2515	29 53.47N	115 34,31E	30 20N	115 19E	678044	24288	154 10	33 17		
2	07	20 57.819	2510	29 44.42N	115 30.34E	30 11N	115 24E	677599	24290	154 13	33 17		
3		21 60.329	2510	29 35.36N	115 44.34E	30 02N	115 29E	677157	24291	154 16	33 17		
4		21 02.829	2500	29 26.33N	115 49.31E	29, 53N	115 34E	676719	24292	154 19	33 16	* 1	
5		21 95.349	2510	29 17.26N	115 54 28E	29 44N	115 39E	676282	24293	154 22	33 16		
6		21 07.840	2500	29 Ø8.22N	115 59.21E	29 35N	115 44E	675850	24294	154 25	33 16		
7		21 10.340	2500	28 59 18N	116 Ø4•13E	29 26N	115 49E	675421	24295	154 28	33-15	•	
8		21 12 829	2490	28 50 • 17N	116 09.02E	29 17N	115 54E	674997	24296	154 31	33 15		
9		21 15.319	2490	28 41 •16N	116 13 88E	29 Ø8N	115 59E	674575	24297	154 34	33 15		
ø		21 17.810	2490	28 32 • 14N	116 18•74E	28 59N	116 Ø4E	674156	24298	154 37	33 14		
1		21 20.294	2485	28 23 • 14N	116 23 • 56E	28 5ØN	116 Ø9E	673741	24298	154 40	33 14		
2		21 22.774	2480	28 14 • 15N	116 28 • 37E	28 41N	116 17E	673379	24299	154 43	33 13		
3		21 25.260	2485	28 Ø5 • 13N	116 33 • 17E	28 93 2 N	116 18E	672919	24300	154 45	33 13		
		21 27.739	2480	27 56 14N	116 37 • 94E	.28 23N	116 23E	672513	24301	154 48	33 12		
5		21 39 225	2485	27 47 12N	116 42 • 71E	28 14N	116 28E	672109	24302	154 51	33 12	٥	
6		21 32.699	2475	27 38 13N	116 47 • 44E	28 Ø5N	116 23E	671710	24303	154 54	33 11	. 3	
7		21 35 175	2475	27 29 14N	116 52 • 16E	27 56N	116 39E	671313	24304	154 57	33 11		
8		21 37.649	2465	27 20 18N	116 56 85E	27 47N	116 42E	670921	24305	154 59	33 10		
9		21 40.179	2470	27 11 •19N	117 Ø1.53E	27 3PN	116 47E	670531	24306	155 02	33 10		
9.		21 42.569	2460	27 22 25N	117 Ø6•18E	27 29N	116 47E	670145	24307	155 05	33 09		
1		21 45 029	2460	26 53 29N	117 10 • 81E	27 20N	116 56E	669762	24308	155 07	33 Ø8		
2		21 47 489	2460	26 44•34N	117 10 61L	27 11N	117 01E	669382	24309	155 10	33 Ø8		
3		21 49 954	2465	26 35 36N	117.13•44E	27 Ø2N	117 Ø1E	669004	24310	155 13	33 07		
4							_			155 15	33 Ø6		
		21 52 404	2450	26 26 43N	117 24 63E	26 53N	117 1ØE	668631	24310				
5		21 54 864	2460	26 17 46N	117 29 • 21E	26 44N	117 15E	668259	24311	155 18	33 Ø6		
36		21 57.314	2450	26 @8 53N	117 33•76E	26 35N	117 2ØE	667892	24312	155 20	33 05		•
37	20 [21 59.765	245Ø	25 59.59N	117 38•30E	26 26N	117 24E	667528	24313	155 23	33 04		

PASS	DAY MO YR		Aþ	proved For Re				439A000	500040001	- 5	NPIC/	TP-12/63
370	02 10 62					L HANDLING	KENDIKED			r:		
FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMERA Latitude deg min	NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min

189 07 22 05.777 3568 25 37.64N 117 49.38E 26 04N 117 35E 666646 24315 155 29 33 02

37M	02	10	62	1		Αþ	l	d TOFKEIE	ase				REQUIRED	39A00030	0040	001-3	1		· 	NPIC,	/TP-1	2/63
FRAME	hr	Z min	TIME Sec	TIME Diff mil sec	۵	CAME Latitude eg, min	RA NADI	Longitude	i deg	FORMAT Latitude min		ER ngitude min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)		MUTH		ANGLE min	1 .	PITCH min	1	L'L min
1	07	04	54.829	aaaa	64	25•25N	026	16.82E	64	12N	Ø24	43E	966967	23630	Ø72	47	14	54				1:
2			00.209	5380	64	31.29N	027	Ø3.Ø8E		18N	025		965174		Ø73	31	15	04				
3	07	Ø5	04.654	4445	64	36.09N	027	41.56E	64	23N	026	Ø7E	963690	23638	Ø74	08	15	13				
4	97	Ø5	98.845	4190	64	40.46N	Ø28	18.06E	64	28N	026	43E	962289	23641	Ø74	42	15	21				
5	07	Ø5	12.935	4090	64	44.56N	028	53•88E	64	33N	027	18E	960921	23644	Ø75	17	15	29				
6	07	Ø5	16.959	4025	64	48.45N	029	29•31E	64	37N	Ø27	54E	959573		Ø75		15	37				
7	07	05	20.949	3990	64	52.16N	030	04.61E	64	41 N	028	28E	958235	23650	Ø76	24	15	45				
. 8	27	Ø5	24.914	3965	64	55.70N	030	39.85E	64	45N	029	Ø3E	956904	23653	076	58	15	53				
. 9	97	Ø5	28.854	3949	64	59.08N	031	15.03E	64	49N	029	38E -	95558Ø	23656	Ø77	32	16	Øl				
10	07	95	32.774	3920	65	92.29N	031	50.19E	64	53N	939	13E	954262	23659	078	05	16	08				
11	27	95	36.685	3919	65	95.34N	932	25.40E	64	156N	030	48E	952946	· 23662	078	39	16	1.6				
12	97	Ø15	49.569	3885	65	Ø8.24N	033	ØØ∙52E	64	59N	031	23E	951637	23664	079	13	16	23				
13	Ø7	Ø5	44.444	3875	65	10.98N	Ø33	35.69E	65	03 N	Ø31	58E	950330	23667	079	46	16	31				
14	07	Ø5	48.305	3860	65	13.56N	034	10.84E	65	06N	032	33E	949027	23670	080	20	16	38				
15	07	Ø5	52.149.	3845	65	16.00N	034	45,98E	65	Ø8N	0.33	ØßE	947728	23673	Ø8Ø	54	16	46				
1,6	0.7	05	55.984	3835	65	18.28N	.035	21.13E	65	11N	033	43E	946432	23676	081	27	- 16	53				
17	07	05	59.810	3825	65	20.41N	Ø35	56.30E	65	14N	034	18E	945137	23679	Ø82	01	17	ØØ				
18	07	06	03.624	3815	65	22.39N	036	31.48E	65	16N	034	53E	943845	23682	082	35	17	08				
19	07	06	97.439	3815	65	24.23N.	037	Ø6.75E	65	18N	035	28E	. 942553	23685	Ø83	Ø9	17	15	٠.			
20	27	06	11.229	. 3790	65	25.92N	037	41.87E	65	20N	736	03E	941267	23688	083	42	17	22				
21	27	0.6	15.024	3795	65	27.46N	038	17.12E	65	22N	036	38E	939979	23690	Ø84	16	17	29				
22	07	06	18.794	3770	65	28.85N	038	52.2ØE	65	24N	037	13E	938699	23693	Ø84	50	17	37				
23	27	216	22.564	3770	65	30.10N	039	27.35E	65	26N	937	48E	937417	23696	7085	.23	17	44				
24			26.314	3750	65	31.19N		02.37E		27N	038	23E	936142	23699	0.85	-57	17	51				
25			30.064	3750	65	32.15N	040	37.44E	65	.29N	038	58E	934866	23702	Ø86	31	17	58	,			
26			33.800	3735		32.96N		12.42E		30N		33E	933594	23705	087		-18	05				
27			37.529	3730		33.63N		47.39E		31N		Ø8E	932323	23708	Ø87			12				
28			41.249	3720	65			22.30E		32N		43E	931055	23710	088			19				

		OAY MO			App	roved For Rele				39A00050	0040001-5		NPIC/	TP-12/63	
L	38D	02 10	02					AL HANDLING	REQUIRED						
		z 1	TIME	TIME	CAME!	RA NADIR Longitude	FORMA'	T CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	
	FRAME	he min	10C	Diff mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	
-				. 0		•			,					· ·	
			25.354	0000	62 26 91N	Ø5Ø Ø5•25E	62 43N	Ø48 52E	858853	23873	117 23 117 57	24 22 24 30	-01 00 -01 22	•	
	_		30.255	4900	62 17.99N	Ø5Ø 41.86E	62 35N	Ø49 29E	857183	23877 23880	117 57 118 24	24 36	-01 43		
•			34.119	3865	62 10.84N	051 10.47E	62 28N 62 21N	Ø49 58E Ø5Ø 26E	855867 85 4642	23000 23882	118 49	24 42	- Ø2 Ø5		
			37.720	3600	62 24 08N	051 36.92E 052 02.37E	62 15N	Ø5Ø 52E	853455	23885	119 13	24 47	-Ø2 Ø3 -Ø2 27		
			41.299	3490° 3435	61 57.44N 61 50.83N	052 27.23E	62 Ø9N	951 17E	852288		119 37	24 53	-02 50		
			44.645 48.034	3390	.61 44.22N	052 51.59E	62 Ø2N	Ø51 42E	851137	23890	120 00	24 58	-03 12		
			51.399	3365	61 37 • 58N	Ø53 15.59E	61 56N	Ø52 Ø7E	849995	23893	120 22	25 Ø3	- Ø3 41		
			54.744	3345	61 30 • 91N	Ø53 39•27E	61 49N	Ø52 31E	848860	23895	120 45	25 Ø9	-04 15		
		the second second	58.274	3330	61 24 • 2ØN	054 02.68E	61 43N	Ø52 55E	847732	23898	121 07	25 14	-04 50		
	-		01.390	3315	61 17 • 44N	054 25.81E	61 36N	253 19E		.23901	121 28	25 19	- Ø5 .27		,
			04.694	3325	61 10.64N	Ø54.48.71E	61 29N	Ø53 42E	845490	23903	121 50	25 24	-05 56		
			97.989	3295	61 Ø3 • 78N	055 11.37E	61 23N	054 05E	844376	23906	122 11	25 29	- Ø6 23		
			11.284	3295	60 56.86N	Ø55 33.86E	61 16N	Ø54 28E	843263	23908	122 32	25 34	-06 50	٠.	
			14.564	3280	60 49.91N	Ø55 56.Ø8E	61 Ø9N	Ø54 51E ·	842155	23911	122 53	25 39	- Ø7 14		
			17.834	3270	69 42 99N	056 18.07E	61 Ø2N	Ø55 14E	841052.	23913	123 14	25 44	-07 40		
			21.174	3272	69 35 84N	Ø56 39.90E	62 55N	255 36E	839950	23916	123 34	25 49	- Ø7 55		
~	18		24.364	3260	6Ø 28.73N	Ø57 Ø1.5ØE	62 49N	Ø55 ·58E	838857	23918	123 55	25 54	-07 59	1	
			27.609	3245	60 21.59N	Ø57 22.83E	60 42N	Ø56 2ØE	837760	23921	124 14	25 59	- Ø8 Ø2		
		1	30.850	3240	60 14.40N	Ø57 43∘98E	60 35N	Ø56 42E	836671	23923	124 34	26 Ø4	- Ø8 Ø9		
			34.084	3235	60 07.16N	Ø58 Ø4•94E	60 27N	057 Ø3E	835584	23926	124 54	26 Ø8	- Ø8 2Ø		
•		Ø8 41	37.310	3225	59 59 88N	Ø58 25∙67E	60 20N	Ø57 25E	834501	23928	125 13	26 13	- Ø8 39		
	23	Ø8 41	40.534	3225	59 52.54N	Ø58 46•25E	60 13N	Ø57 46E	833420	23931	125 32	26 18	- 09 17	*	
	24	Ø8·41	43.755	3220	59 45 16N	\$59 Ø6•65E	60 Ø6N	Ø58 Ø7E	832342	23933	125 51	26 23	-10 27		
	25	Ø8 41	46.965	3210	59 37.74N	Ø59 26∙83 E	59 59N	Ø58 27E	831267	23935	126 10	26 27	-11 17		
	26 -	Ø8 41	50.180	3215	59 30.26N	Ø59 46 _● 88E	59 51N	Ø58 48E	830192		126 29	26 32	- 11 59		
	27		53.380	3240	59 22.75N	060 06∙69E	59 44N	Ø59 Ø8E	829124	23940	126 47	26 37	-12 44		
	28	Ø8 41	56.579	3200	59 15•19N	Ø6Ø 26∙35E	59 36N	Ø59 28E	828Ø56	23943	127 Ø6	26 41	-13 22 .		
	29		59.770	3190	59 Ø7∙6ØN	Ø6Ø 45∙81E	59 29N	Ø59 48E	826993	23945	127 24	26 46	-14 00		
	30		P2.954	3185	58 59 97N	Ø61 Ø5∙Ø8E	59 21N	. 060 08E	825932		127 42	. 26 50	-14 34		
	31		Ø6.124	3170	58 52 • 32N	061 24.12E	59 14N	Ø6Ø 28E	824878	23950	127 59	26 55	- 15 Ø4		
	32		09.294	3170	58 44.62N	061 43.01E	59 Ø6N	060 47E	823825	23952	128 17	26 59	- 15 33		
	33		12.454	3160	58 36.9ØN	062 01.71E	58 59N	Ø61 Ø6E	822776	23955	128 34	27 Ø4 27 Ø8	-16 Ø3 -16 35		
	34		15.614	3160	58 29 • 13N	Ø62 20•26E	58 51N	Ø61 25E	82 17 28 82 068 5	23957	128 51·- 129 Ø8	27 13	-10 33 -17 41	*.	
	35		18.765	3150	58 21 • 33N	062 38.61E	58 43N	Ø61' 44E	819644	23960 23962	129 25	27 17	-18 26		
	36		21.914	3150	58 13 48N	062 56 82E	58 36N	Ø62 Ø3E	818605	23964	129 42	27 21	-19 10		
	37 [.] 38		25.060 28.199	3145	58 Ø5•6ØN	063 14.87E 063 32.75E	- 58 28N 58 2ØN	Ø62 21E Ø62 4ØE	817569	23967	129 58	27 26	-19 50		
	39		31.334	· 314Ø 3135	57 57.68N 57 49.73N	063 50 47E	58 12N	Ø62 58E	816535	23969	130 15	27 30	-20 29		
•	40		34.465	3130	· 57 49 • 75N	064 08 • 03E	58 Ø4N	Ø63 16E	815505	23971	130 31	27 34	-21 Ø5		
	41		37.595	3130	57 33 72N	Ø64 25 46E	57 56N	Ø63 34E	814476	23974	130 47	27 38	-21 44		
	42		40.715	3120	57 · 25 • 68N	Ø64 42•69E	57 48N	Ø63 52E	813452	23976	131 Ø3	27 43	-22 00		
	43		43.824	3110	57 17.61N	Ø64 59.75E	57 41N	Ø64 Ø9E	812432	23978	131 18	27 47	-22 11		
	44		46.935	3110	57 Ø9.51N	Ø65 16.67E	57 33N	Ø64 26E	811414	23981	131 34	27 51	-22 20/		
	45		50.039	3105	57 Ø1 • 37N	Ø65 33•44E	57 24N	Ø64 44E	810398	23983	131 49	27 55	-22 33		
	46		53.135	3095	56 53 22N	065 50.04E	57 16N	Ø65 Ø1E	809388	23985	132 04	27 59	- 22 55		
	47		56.225	3,090	56 45 .05N	Ø66 Ø6.48E	57 Ø8N	Ø65 18E	808380	23988	132 19	28 03	-23 20		
	Ha-J	1- VI- ()								·····					1

Handle Via 3

380	02 10 62		, . А	pproved For Re		MIS/03ECH AL HANDLING		439A000	5000400	01-5	· NPIC/	TP-12/63
345							REQUIRED					 .
	Z TIME	TIME	1	RA NADIR	1	T CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTI	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME	hr min sec	Diff mit sec	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	'deg m	n deg min	deg min	deg min
	<u> </u>							22224	122 26	20 47	-23 49	
48	08 42 59.319		56 36.81N	Ø66 22•82E	57 ØØN 56 52N	065 34E 065 51E	8Ø7372 8Ø6367		132 34 132 49		-24 30	, ·
49	08 43 02.409		56 28.56N	066 39 02E	56 52N 56 44N	066 Ø7E	8Ø5366		133 Ø4		-25 15	
50	08 43 05 489		56 20 29N	066 55.04E 067 10.92E	56 36N	066 24E	804369		133-18	28 19	-25 59	•
51	08 43 08.564		56 11.99N	067 26.65E	56 27N	Ø66 4ØE	803375	23999	133 33		- 25 51	
52	08 43 11.635	-	56 03.67N 55 55.33N	Ø67 42•24E	56 19N	Ø66 56E	802384	24001	133 47	28 27	-25 40	
53	Ø8 43 14,699			Ø67 57.7ØE	56 11N	Ø67 12E	801396	24004	134 01	28 31	- 25 31	
54	Ø8 43 17.76Ø		55 46.96N 55 38.57N	Ø68 13•Ø1E	56 Ø3N	Ø67 27E	800411	24006	134 15	28 35	-25.23	•
55	08 43 20 814		55 30 • 16N	Ø68 28•18E	55 54N	Ø67 43E	799429	24008	134 29		-25 14	
56	08 43 23.864		55 21.72N	Ø68 43•25E	55 46N	Ø67 58E	798449	24010	134 42	28 42	- 25 Ø5	
5 7	08 43 26 914		55 13 • 25N	Ø68 58•17E	55 37N	Ø68 14E	797471	24013	134.56	28 46	-24 58	
58	Ø8 43 29.959		55.04.78N	Ø69 12•94E	55 29N	Ø68 29E	796499	24015	135 09		- 24 4Ø .	
59	08 43 32.994		54 56 26N	Ø69 27.63E	55 21N	Ø68 44E	795526		135 22	28 54	-24 Ø7	
60	08 43 36 034		54 47.73N	Ø69 42•16E	55 12N	Ø68 59E	794559	24019	135 36		- 23 31	
61	08 43 39 064			Ø69 56.56E	55 Ø4N	969 14E	793594	24021	135 48	29 Ø1	-22 43	
62	08 43 42 090			079 10.84E	54 55N	969 28E	792633	24024	136 01	· 29 Ø5	-21 48	
63	08 43 45 109		54 30 62N	Ø7Ø 25.Ø1E	54 47N	069 43E	791673	24026	136 14		- 2Ø 57	
64	.08 43 48 130		54 22 M3N	070 39.00E	54 38N	069 57E	790720	24028	136 27	29 12	-20 07	
65	08 43 51 135	3005	54 13.45N	Ø7Ø 52•92E	54 29N	070 11E	789766	24030	136 39		-19 16	
. 66	Ø8 43 54 • 145	3010	54 04 82N		54 21N	070 26E	788819	24032	136 52		-18 27	
67	08 43 57.140	2995	53 56 20N	Ø71 Ø6∙68E Ø71 2Ø∙35E	54 12N	970 40E	787872	24035	137 0		-17 37	
68	08 44 00 • 140	3899 2005	53 47 • 54N		54 Ø4N	070 53E	786929	24037	137 16	29 26	-17 Ø2	, ,
69	Ø8 44 Ø3•135		53 38 87N	Ø71 33∙91E Ø71 47∙35E	53 55N	071 07E	785988	24039	137 2		-17 07	
70	Ø8 44 Ø6 • 124	2990	53 30 • 18N	Ø72 ØØ•67E	53 46N	071 21E	785051	24041	137 4		- 17 16	
71	08 44 09 109	2985	53 21 48N	072 13.89E	53 38N	071 34E	784116	24043	137 5	29 36	- 17 26	,
72	08 44 12 095	2985	53 12.74N 53 04.00N	072 27.00E	53 29N	Ø71 48E	783184	24045	138 Ø		-17 36	
73	Ø8 44 15 • Ø74	2980			53 20N	072 01E	782255	24047	138 1		-17'48	
74	Ø8 44 18•Ø5Ø		52 55•24N 52 46•45N	072 40.40E 072 52.91E	53 12N	Ø72 14E	781328	24050	138 2		-17 59	
75	Ø8 44 21 • Ø24	2975 2965	52 40 47N	073 05.68E	53 Ø3N	072 27E	780405	24052	138 3			
76	Ø8 44 23 989	2969 296Ø	52 28 88N	Ø73 18•34E	52 54N	Ø72 4ØE	779486	24054	138 4	29 53		
77	08 44 26 949	2955	52 20 00N	073 30 89E	52 45N	072 53E	778571	24056	139 Ø	29 56	*.	
78 70	Ø8 44 29.9%4 Ø8 44 32.854	2950	52 20 • M IN	Ø73 43•34E	52 37N	073 06E	777659	24058	139 1	29 59		
79 9 <i>8</i>		2950	52 02 • 41N	Ø73 55•7ØE	52 28N	973 19E	776748	24060	139 2	14		
8Ø	08 44 35 805 08 44 38 744	2940	51 53.58N	074 07.93E	52 19N	073 31E	775843	24062	139 3	3 30 06		
81	08 44 41 689	29 4 0	51 44.70N	074 20 10E	52 10N	073 44E	774937	24064	139 4	3 30 09		4,
82	Ø8 44 41 • 63 Ø	2940	51 35 • 82N	074 32 • 17E	52 Ø1N	973 56E	774035	24066		_		
83	08 44 47 564	2935	51 26 • 92N	074 44 14E	51 52N	074 Ø8E	773137	24068	14000	5 30 15		
84 85	08 44 47 50 494 08 44 50 494	2930	51 18 • Ø2N	074 56 00E	51 44N	074 20E	772242	24070	140 1	5 30 18		
	Ø8 44 53 425	2930	51 09.09N	075 07.78E	51 35N	074 33E	771348	24073	140-2	5 30 21		
86 97	08 44 56 345	2920	51 00 • 18N	075 19.45E	51 26N	074 44E	770460	24075	140 3	5 30 24		
87	08 44 59 265	2920	50 51 • 23N	075 31.03E	51 17N	974 56E	769574		140 4	6 30 27		À
88 89	08 45 02 • 180		50 42 29N	Ø75 42.52E	51 Ø8N	075 Ø8E	768691	24079	140 5	6 30 30		
90	Ø8 45 Ø5•Ø9Ø		50 33.33N	975 53.92E	50 59N	075 20E	767811	24081	141 Ø			
	08 45 07 • 999		50 24.35N	076 05.23E	50 50N	975 31E	766933	24083	141 1			
91 92	08 45 10 904		50 15.37N	076 16.46E	50 41N	Ø75 43E	766059	24085	141 2			
92			50 06.40N	076 27.57E		. Ø75 54E	765190	24087	141 3	5 30 42	•	
94	08 45 16 699		49 57 • 39N	Ø76 38•63E		Ø76 Ø5E	764321	24089	141 4			
94	¥7 47 10 €079	2700	77 21 €27N		20 7 211	3.5 55						

PASS	DAY M	O YR		·	approved For Re	elease 200	OP/OSECK	FRDP78T05	439A000	50004000°	1-5	MDI	C/TD 12/62
38D	02 1	0 62				SPECI	AL HANDLING	REQUIRED				INI- I	C/TP-12/63
-	7	TIME	TIME		RA NADIR	1	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME	hr mi		Diff mil sec	Latitude dag min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg main	n deg min
	L		1	<u> </u>	1	<u> </u>		1	<u> </u>			·	
95	Ø8 45	19.595	2895	49 48 38N	Ø76 49∙59E	50 14N	Ø76 17E	763456	24091	141 54 142 03	30 48 30 50		
96	Ø8 45		2890	49 39.36N	077 00.47E	50 05N	076 28E 076 39E	762594 761735	24093 24095	142 03	30 53		
、 97	08 45	-	2885	49 30.33N	Ø77 11•26E	49 56N 49 47N	Ø76 5ØE	760880	24097	142 22	30 56		
98	08 45		2880	. 49 21 30N	077 21.96E - 077 32.57E	49 47N	077 01E	760029	24099	142 31	30 59		
99	08 45		2875	49 12 27N	077 43 10E	49 29N	077 11E	759181	24101	142 40	31 01		
120	Ø8 45		2870	49 @3 • 24N 48 54 • 18N	077 53.56E	49 20N	Ø77,27E	758335	24102	142 49	31 04		
101	08 45		287Ø 668Ø	45 51 75N	081 07.30E	46 18N	Ø8Ø 4Ø5	742067	24140	145 32	31 52		•
102	08 46	33 • 544 37 • 624	4060	45 38 44N	Ø81 20.31E	46 Ø5N	Ø8Ø 53E	740936	24143	145 43	31 55	1	
103	08 46	- 4	3275	45 27 68N	081 30.72E	45 54N	081 04E	740026	24145	145 52	31 57		
104 105		43.925	3045	45 17 65N	081 40.33E	45 44N	Ø81 14E	739184	24147	146 00	32 00		
106	Ø8 46		2950	45 Ø7•93N	Ø81.49•59E	45 34N	Ø81 23E	738370	24149	146 07	32 Ø2		
107		49.770	2895	44 58 • 37N	Ø81 58.62E	45 25N	Ø81 32E	737574	24150	146 15	32 Ø4		
128	08 46		2862	44 48.91N	Ø82 07.49E	45 15N	081 42E	736790	24152	146 22	32 06		
109		55.465	2835	44 39.52N	092 16.23E	45 Ø6N	Ø81 5ØE	736015	24154	146 29	32 Ø8		•
110		58.289	2825	44 30 • 15N	Ø82 24.89E	44 57N	Ø81 59E	735245	24156	146 36	32 10		
111		01.102	2810	44 20 82N	Ø82 33.46E	44 47N	Ø82 Ø8E	734482	24157	146 43	32 12		
112		03.904	28.25	44 11 • 49N	Ø82 41.96E	44 38N	Ø82 17E	733722	24159	146 50	32 14		
113		06.699	2795	44 Ø2 • 18N	082 50.39E	44 29N	Ø82 25E	732968	24161	146 57	32 16	Λ.	
114		09.484	2785	43 52 89N	Ø82 58.73E	44 19N	Ø82 34E	7322 1 8	24163	147 04	32 18		
115	Ø8 47	12.0265	278@	43 43.60N	Ø83 Ø7•02E	44 10N	Ø82 42E	731473	24164	147 10	32 19		
116	Ø8 47	15.044	278@	43 34.3MN	Ø83 15.26E	44 Ø1N	Ø82 51E	730729	24166	147 17	32 21		
117	Ø8 47	17.814	2770	43 25 03N	Ø83 23.43E	43 52N	Ø82 59E	729991	24168	147 23	32 23		
118	Ø8 47		2765	43 15.75N	Ø83 31.54E	43 42N	Ø83 Ø7E	729256	24170	147 30	32 25		
119	Ø8 47	-		43 Ø6•49N	Ø83 39.59E	43 33N	Ø83 15E	728526	.24171	147 36	32 26	** * *	•
120	Ø8 47		2760	42 57.21N	Ø83 47.59E	43 24N	983 24E	727797	24173	147 43	32 28		·
121	Ø8 47		2755	42 .47 • 93N	ØP3 55.54E,	43 15N	083 32E	727073	24175 24176	147 49 147 5 5	32 3 0 32 32		
122		31.600	2745	42 38 68N	Ø84 Ø3•42E	43 Ø5N	Ø83 4ØE	726353 72563 7	24178	148 Ø2	32 33		
123	08 47	-	2740	42 29 43N	Ø84 11•24E	42 56N	083 48E 083 56E	724924	24180	148 Ø8	32 35		
124		37.079	2740	42 20 • 17N	084 19.02E	42 47N 42 38N	Ø84 Ø3E	724213	24181	148 14	32 36		
125	08 47			42 10 90N	084 26.76E	42 28N	Ø84 11E	723507	24183	148 20	32 38		
126		7 42.550 7 45 374		42 Ø1.66N 41 52.41N	084 34.44E 084 42.05E	42 19N	Ø84 19E	722804	24184	148 26	32 39		
127	Ø8 47	7 45•274 7 4 7 •999		41 43.16N	Ø84 49.63E	42 10N	084 27E	722105	24186	148 32	32 41		1
128 129	Ø8 4	-		41 33.90N	Ø84 57.17E	42 Ø1N	084 34E	721407	24188	148 38	32 42		
130		7 53 439		41 24.66N	Ø85 04.65E	41 51N	084 42E	720715	24189	148 44	32 44		
131	Ø8 4			41 15 43N	Ø85 12.07E	41 42N	084 50E	720026	24191	148 49	32 45		
132		7 58 859	_	41 Ø6 • 19N		41 33N	Ø84 57E	719340	24192	148 55	32 47		
133	Ø8 4.8			40 56 95N		41 24N	Ø85 Ø5E	718658	24194	149 01	32 48		
134		3 04.270		40 47 71N		41 14N	Ø85 12E	717978	24196	149 07	32 50		
135		3 06.965		40 38 49N		41 Ø5N	`Ø85 ·19E	717303	24197	149 12	32 51		
136		3 09.659		40 29.26N		42 56N	` Ø85 27E	716631	24199	149 18	32 52		r**
													*

	DAY MO YR	1	A	pproved For Re				439A0005	00040001	-5	NPIC/	TP-12/63
39D	02 10 62					L HANDLING	1		I	Г Т		
FRAME	Z TIME .	TIME Diff -	CAMER Latitude	RA NADIR Longitude	Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME	hr min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
		~~~	40.07.601	401 25 00E	63 51N	020 15E	873240	23840	112 02	23 10		:
1	10 09 56.720 10 10 01.550	Ø000 4830	63 37.68N 63 30.50N	021 35•99E 022 15•19E	63 44N	920 55E	871586	23844	112 39	23 18		
2 3	10 10 01.550	3900	63 24.56N	0.22 46 60E	63 39N	Ø21 27E	870252		113 09	23 24		
4	10 10 09.109	3660	63 18 88N	Ø23 15.88E	63 33N	Ø21 57E	869000	23850	113 37	23 30		
5	10 10 12.654	3545	63 13.27N	023 44.05E	63 28N	Ø22 26E	867788	23852	114 03	23 36		
6	10 10 16.149	3495	63 07.64N	024 11.64E	63° 23N	Ø22 54E	866593	23855	114 30	23 42		•
7	10 10 19.600	3450	63 02.00N	Ø24 38.69E	63 17N	023 22E	865415	23858	114 <b>5</b> 5	23 48		
8	10 10 23.024	3425	62 56.3ØN	025 05.38E	63 12N	023 49E	864245	23860	115 21	23 54		
. 9	10 10 26.430	3425	62 50.55N	Ø25 31.73E	63 Ø6N	Ø24 16E	863Ø83	23863	115 46	23 59		
1ø	10 10 29.819	3390	62 44.74N	Ø25 57•8ØE	63 Ø1N	Ø24 42E	861927	23866	116 10	24 Ø5		
11	10 10 33.189	3370	62 38.87N	Ø26 23.53E	62 F5N	.025 Ø9E	860777	2 <b>3</b> 868 -	116 35	24 10		
12	10 10 36.550	3360	62 32.94N	Ø26 49•Ø2E	62 49N	Ø25 35E	859632	23871	116 59	24 16	•	
13	10 10 39.974	3355	62 26.94N	027 14.30E	62 43N	026 Ø1E	858489 -	23873	117 23	24 - 21		
14	10 10 43.249	3345	62 20.87N	Ø27 39∙33E	62 38N	026 26E	857351	23876	117 46	24 27		
15	10 10 46.579	3330	62 14.75N	Ø28 Ø4•Ø8E	62 32N	Ø26 52E	856218	23879	118 10	24 32		
16	10 10 49.909	3330	62 Ø8.55N	Ø28 28.66E	62 26N	Ø27 17E	855Ø85	23881	118 33.	24.37		
17	10 10 53.225	3315	62 Ø2.30N	Ø28 52•96E	62 20N	Ø27 42E	853958	23884	118 56	24 .43	•	
18	10 10 56.544	3320	61 55.97N	Ø29 17•12E	62 14N	Ø28 Ø7E	852831	23886	119 19	24 48		
- 19	10 10 59.850	3305	61. 49.59N	Ø29 41•Ø1E	62 Ø7N	Ø28 31E	851709	23889	119 41	24 5.3		
20	10 11 03.145	3295	61 43•15N	939 94.65E	62 Ø1N	Ø28 55E	850591	23891	120 03	24 58		
21	10 11 26 435	3290	61 36.65N	Ø30 28•10E	61 55N	Ø29 19E	849476	23894	120 26	25 Ø4		
. 22	10 11 09.720	3285	61 30.09N	Ø30 51.34E	61 48N	Ø29 43E	848363	23896	120 47	25 Ø9		
23	10 11 12.994	3275	61 23.48N	031 14•34E	61 42N	038 07E	847254	23899	121 Ø9	25 14		
24	10 11 16.260	3265	61 16.82N	Ø31 37•11E	61 35N	030 30E	846150	23901	121 30	25 19		,
2:5	10 11 19.524	3265	61 10.09N	Ø31 59.71E	61 29N	Ø3Ø 53E	845046	23904	121 52	25 24		•
. 26	10 11 22.789	3265	61 Ø3.29N	Ø32 22.15E	61 22N	Ø31 16E	943943	23906	122 13 122 34	25 29 25 34		
27	10 11 26.039	325@	60 56.46N	Ø32 44•32E	61 16N	Ø31 39E	842846	239Ø9 23911	122 54	25 39		
28	10 11 29 284	3245		. 033 06.30E	61 Ø9N	Ø32 Ø1E	841751	23911	123 15	25 44		•
. 29	10 11 32.524	3240	60 42.63N	Ø33 28•Ø8E	61 Ø2N	032 24E 032 46E	84Ø66Ø 83957Ø	23914	123 35	25 49		
30	10 11 35.760	3235	60 35.64N	Ø33 49.67E	60 55N	and the second second	838485	23919	123 55	25 54		
31	10 11 38.984	3225	60 28.60N	Ø34 11•04E	60 48N	Ø33 Ø8E Ø33 3ØE	837403	23921	124 15	25 59		
32	10 11 42.204	3220		Ø34 32•21E	67 41N . 67 35N	Ø33 51E	836323	23924	124 34	26 04		
33	10 11 45 419	3215	60 14.38N	Ø34 53•19E	6º 27N	034 12E	835246	23926	124 54	26 09		*
34	10 11 48.630	3210	60 07.20N	035 13.99E 035 34.60E	60 20N	034 34E	834171	23929	125 13	26 13		
35	10 11 51 834	3295 3295	59 59 97N 59 52 68N	Ø35 55•Ø5E	69 13N	034 55E	833098	23931	125 32	26 18		
36	10 11 55.039 10 11 58.239	3200	59 '45 34N	Ø36 15•32E	60 Ø6N	Ø35 15E	832027	23934	125 51	26 23		
37	10 12 01.430	3190	59 37 97N	Ø36 35•38E	59 59N	035 36E	830960	23936	126 10	26 28		
38 39	10 12 01.430		59 30 57N	Ø36 55•22E	59 52N	Ø35 56E	829898		126 28	26 32		
40	10 12 07.794		59 23.1ØN	Ø37 14.95E	59 44N	036 17E	828836	23941	126 47	26 37		
41	10 12 10.970		59 15.60N	Ø37. 34 • 46E	59 37N	Ø36 3.7E	827777	23943	127 Ø5	26 42		
42	10 12 14 135		- 59 Ø8•Ø8N	Ø37 53.77E	59 29N	Ø36 56E	826723	23946	127 23	26 46		
43	10 12 17 294		59 00.51N	Ø38 12•91E	59 22N	Ø37 16E	825672	23948	127 40	26 51		
44	10 12 20 449		58 52 90N	Ø38 31.87E	59 15N	Ø37 36E	824624	23950	127 58	26 55		
45	10 12 23.600		58 45 .25N	Ø38 5Ø•65E	59 Ø7N	Ø37 55E	823578	23953	128 15	27 00		
46	10 12 26.744		58 37.57N	Ø39 Ø9.27E	58 59N	Ø38 14E	822536	23955	128 33	27 Ø4		
47	10 12 29 880		58 29 86N	Ø39 27.69E	58 52N	Ø38 33E	821497	23958	128 50	27 Ø9		
	ndle Via					TOP SEC	DET					
	T VEVUAL E		œ.	1		ior sec	VC1					

TALENT-KEYHOLE

200	00	10 (0		A	pproved For Re	elease 200	OF/OBECK	RDP78T05	439A000	5000400	01-	5	· N	JPIC	/T'D	12/63	
39D	02	10 62			1		AL HANDLING	REQUIRED	1				1	VI 10/	11-	12/03	
EDAME		Z TIME	TIME		RA NADIR	1	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTI	۱.	SUN ANGLE	PIT	ГĊН	· R	OL L	
FRAME	he	min sec	Diff mil sec	Latitúde deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg m	in	deg min	deg	min	dèg	min	
		^	<del></del>	,4		0			***************************************						·		. :
48		12 33.020		58 22.09N	039 45.99E	58 44N	Ø38 52E	820459		129 07		27 13					•
49		12 36 154		58 14-29N	040 04.14E	58 36N	Ø39 1ØE	819423		129 23		27 18					
50		12 39.284		58 Ø6.45N	040 22.11E	58 29N	Ø39 29E	818390		129 40		27 22					
51 52		12 42•404 12 45•524		57 58 59N	040 39.90E 040 57.55E	58 21N	039 47E	817361		129 56		27 27 27 31					
53		12 48.635		57 50.68N 57 42.75N	041 15.01E	58 13N 58 Ø5N	040 05E 040 23E	816334 815311		130 13 130 29		27 31 27 <b>3</b> 5					
54		12 51.739		57 34.8ØN	041 32.31E	57 57N	040 41E	814292		130 45		27 <b>3</b> 9					
55		12 54 834		57 26 82N	Ø41 49.43E	57 50N	040 58E	813276		131 00		27 <b>4</b> 4					
56		12 57.930		57 18 80N	042 06 42E	57 42N	041 16E	812262		131 16		27 48					
57		13 01.024		57 10.74N	Ø42 23 28E	57 34N	041 33E	811250		131 31		27 52					
58		13 04.104	_	57 Ø2.68N	042 39 94E	57 26N	Ø41 5ØE	810243		131 47		27 56					
59		13 07.189	4	56 54.56N	042 56.50E	57 18N	Ø42 Ø7E	809237		132 02		28 00					
60		13 10.270		56 46.42N	043 12.91E	57 10N	Ø42 24E	808233		132 17		28 Ø5					
61	10 1	13 13.345	3075	56 38 • 25N	043 29.17E	57 Ø2N	Ø42 41E	807232		132 32		28 Ø9		-			
62	10 1	13 16.409	3065	56 30.06N	Ø43 45.25E	56 53N	042 57E	806236	23992	132 47	:	28 13		•			
63	10 1	13 19 475	3065	56-21-84N	Ø44 Ø1.22E	56 ̃ 45N	Ø43 14E	805242	23995	133 Ø1	:	28 17					
64	10	13 22.539	3065	56 13.58N	044 17.07E	56 37N	043 30E	804249	23997	133 16		28 21					
65	10 1	13 25.595	3055	56 05.31N	Ø44 32•75E	56 29N	Ø43. 46E	803260	23999	133 30		28 25					
66		13 28.645		55 57•Ø1N	Ø44 48.29E	56 21N	Ø44 Ø2E	802274	24001	133 44	. :	28 29					
67		13 31.689		55 48 69N	045 03.69E	56 13N	Ø44 18E	801292		133 58		28 33					
68		13 34.729		55 4C • 35N	Ø45 18∙95E	56 Ø4N	Ø44-33E	800313		134 12		28 37					
69		13 37.770	_	55 31 98N	045 34 · 10E	55 56N	044 49E	799335		134 26		28 40					
70		13 40 805		55 23.58N	Ø45 49.11E	55 48N	045 04E	798360		134 39		28 44					
71		13 43 834		55 15.16N	046 03.99E	55 39N	Ø45 19E	797388		134 53		28 <b>4</b> 8					
72 73		13 46 859		55 Ø6.73N	046 18.74E	55 31N	045 35E	796420		135 Ø6		28 52					
74		13 49.6885 13 52.904		54 58 26N 54 49 77N	046 33 • 38E	55 23N	045 50E	795453		135 19		28 56					
75		13 55.914		54 41 • 27N	Ø46 47∙89E Ø47 Ø2•24E	55 14N 55 Ø6N	046 Ø5E 046 19E	794489 79353Ø	24Ø19 24Ø21	135 32 135 45		28 59 29 03					
76		13 58 925		54 32.74N	047 16 49E	54 57N	046 34E	7925 <b>72</b>		135 58					,		
77		14 01 925	3000	54 24 21N	047 30.60E	54 49N	046 48E		24024								
78		14 94.925		54 15 65N	047 44.60E	54 40N	047 Ø3E	791619 790668	24028	136 11 136 23		29 11 29 14					
79		14 07.919		54 07.08N	047 58 47E	54 32N	247 17E	789720	24030	136 36		29 18					
80		14 10 914		53 58 47N	Ø48 12.25E	54 23N	Ø47 31E	788774-	24032	136 48		29 21					
81		14 13.904	2990	53 49 84N	Ø48 25 91E	54 15N	047 45E	787831	24035	137 Ø1		29 25					
82		14 16 895		53 41.19N	Ø48 39.47E	54 Ø6N	Ø47 59E	786889	24037	137 13		29 29					
83		14 19.874		53 32 • 54N	Ø48 52.89E	53 57N	-Ø48 13E	785953	24039	137 25		29 32					
84	10	14 22.854		53 23.86N	Ø49 Ø6.21E	53 49N	Ø48 26E	785018	24041	137 37		29 36			_		
85	10	14 25 829	2975	53 15.16N	049 19.42E	53 40N	Ø48 4ØE	784086	24043	137 48		29 39					
86	10	14 28.800		53 Ø6.45N	049 32.51E	53 31N	948 53E	783158	24045	138 00		29 42					
87		14 31.765.	2965	52 57.73N	049 45.49E	53 23N	049 07E	782232	24047	138 12		29 46					
88		14 34.725	2960	52 49.00N	049 58.36E	53 14N	049 20E ·	781311	24049	138 23		29 49					
89		14 37 _• 680		52 40.25N	Ø5Ø 11•11E	53 Ø5N	049 33E	780392	24052	138 34	. ;	29 53					
90		14 40 635		52 31.48N	050 23.78E	52 57N	Ø49 46E	779475	24054	138 46		29 56					
91		14 43.579	2945	52 22.71N	050 36.32E	52 4PN	Ø49 59E	778563	24056	138 57		29 59					
92		14 46.520	2940	52 13.93N	Ø5Ø 48•75E	52 39N	050 11E	777654	24058	139 Ø8		30 03					
93		14 49.465	2945	52 Ø5•12N	051 01.11E	52 30N	050 24E	776746	24060	139 19		30 06			•		
94 -	10	14 52.404	2940	51 56.29N	Ø5i 13∙37E	52 22N	050 37E	775841	24062	139 29		30 Ø9					

Handle Via

TALENT-KEYHOLE Control Only

PARS	DAY	MO	YR			App	roveu	For Relea	ase,2	002/0	<b>ЭЧ2</b> :	SECT.	P78T0543	9A000500	0400	01-5			. N	JPIC.	/TP-1	2/6
39D	02	10	62										REQUIRED				,			110/	11-1	
		z T	IME	TIME	Т		RA NADI				CENTE		ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH	SUN	ANGLE	PIT	гсн	RO	LL
FRAME	he	min	sec	Diff mil sec	de	Latitude eg min	deg	ongitude. min	deg	atitude m <b>i</b> n	deg	gitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min
	<u> </u>			1	<b>.</b>								•	1								
95	10	14	55.334	2930	51	47.46N	051	25.51E	52	13N	050		774941	24064	139			12			,	•
96	10	14	58.270	2935	51	38.60N		37.58E		Ø4N	Ø51	-	774041	24066	139	51		15			1	
97	10	15	01•199	293Ø		29.73N		49∙55E		55N	Ø51		773144	24068	1,40		30					
98	10	15	94.124	2925	51	20.85N		Ø1•42E		46N	05		772251	24070	140			22				
99	10	15	07.044	2920		11.96N		13.19E		36 N	951		771361 .	24072	140			25				
90	_		a9•959		_	23.06N		24.86E		20N	051		770475	24074	140			28 31				
.01			12.869	2910		54.16N		36.43E		20N	052		769592	24076	140		30					
Ø2	_		15.779	2910		45 • 24N		47.92E		11N	052		768711	24078	140			34 37				
Ø3			18.685	2995		36.30N		59 • 32E		Ø2N	Ø52		767833	24080	141			40				
.04			21.584	2900		27.36N		10.63E		53N	Ø52		766959	24082	141		30					
05			24.484	2900		18.40N		21.86E		44N	052		766086	24084				46				
Ø6			27.380	2895		09.44N		32.99E		35N	Ø53		765217	24086	141		3Ø					
.07			30.270	2890	-	20.47N		44.04E		26N	Ø53		764352	24088	141			<b>5</b> 2				
Ø8			33.154			51.49N		54.99E		17N	Ø53		76349Ø	24Ø9Ø 24Ø92	141			54				
09	-		36.039	2885		42.49N		Ø5 88E		ØPN EON	053		76263Ø 761773	24094	142			57				
10			38.919			33.49N		16.67E		59N	Ø53				142		31					
			41.794			24.49N		27.38E		50N	Ø53		760920	24096 24098	142			Ø3 -				·
12			44.664			15.48N		37.99E		41 N	054		760071		142			Ø6				
13			47.529			Ø6.46N		48.53E		32N	954	_	759224	24100 24102	142			Ø8				
14			50.399			57.42N		59.01E		23N		28E	758379	24102	142			11				
15			53.260			48.38N		09.39E		14N		38E	757538	24104	143			14				
16			56.119			39.33N		19.71E		Ø5N		49E	756699									
17			58.978			30.29N		29 <b>• 9</b> 2E		56N		59E	755866	2.4108	143			16				
18			01.819			21.23N		40.07E		47N		1ØE	755034	24110	143			19 22	e			
119			94.669			12.15N		50 • 16E		38 N		2ØE	754205	24112	143			24				
20			07.515			03.08N		00.17E		29N		30E	753379	24114	143		31					
121			10.354			54.00N		10.10E		20N		4ØE	752556	24116	143							
.22	_		13.189			44.92N		19.05E		11N		50E	751737	24117		55	31	<b>2</b> 9 <b>3</b> 2		*		
.23			16.015			35.85N		29.71E		Ø2 N		ØØE	750923	24119	144							
24			18.845			26.75N		39.42E		.53N		10E	750110	24121	144	19	31	37				
125			21.664			17.67N		49.04E		44N		2ØE	749302	24123								
126			24.484	_		Ø8.57N		58 • 6ØE		35 N		3ØE	748496	24125 24127		27		. 39 .: 41				
127			27.300					Ø8•Ø9E		26N		39E	747693			. 43	31					
128			30.114					17.52E		17N	-	49E	746893	24129				46				
129			32.930			41.23N		26.00E		ØP N		59E	746095	24131 24132		· 51 · 59		49				
130			35.739			32.10N		36€2ØE		58N		Ø8E 18E	745300 744509	24132		06		51				
131			38.544			22.97N		45 • 43E		49N				24134		14	31					_
32			41 • 345			13.84N		54.59E		40N		27E	743721 742937	24138		22		. <b>5</b> 5				
133			44.140		46	-		03.68E		31 N		36E		24140		29		. 59 . <b>5</b> 8				
134			46 930			55.59N		12.7ØE		22N		45E 55E	74215 <b>7</b> 74138Ø	24140		37		2 00				
135			49.71			46.47N		21.65E		13N				24141		44	32					
136			52.509			37.32N	Ø58			04N		04E	740605		,r	5 51		04				
137			55 • 284			28 • 18N		39.41E		55N		12E	739834	24145 24147		58.		96				
138			58.06			19.03N		48 • 19E		45 N		22E	739065			96. 6 Ø6		2 · Ø8				
139			00.83			09.90N		56 • 89E		36N		31E 39E	7383 <b>01</b> 737539	24148		13		2 10		:		
140			93.69			00.74N		Ø5.56E		27N				24150		, 15 ; 20						
41	10	17	76.38	2770	44	51.59N	059	14.17E	45	18N	NC.M	4PE CEC	736780	24152	140	1 / 10	* 22	14				

ASS		MO YR	_							T	OP :	SECRE					ſ	NPIC/	TP-12/6
39D	02	10 62	?							SPECIA	AL HAN	IDLING	REQUIRED					,,	
	,	Z TIME		TIME		CAMER	A NADIF	₹			CENTE		ALTITUDE	VELOCITY	AZI	HTUN	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
RAME	he	min	sec .	Diff	deg	Latitude . min		ongi tude. min	deg	atitude m <b>i</b> n	Lon	gitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg min	deg min	deg min
1	n#	min		mil sec	1 000		·deg		1 009		1 449.	*****		<u> </u>			<u> </u>		
42	10	17 09	145	2765	44 4	2.43N	Ø59	22.71E	45	Ø9N	Ø58	57E	736024	24154	146	27	32 14		
		17 11		2760		3.28N		31.18E	45	ØØN	Ø59	Ø5E	735272	24155	146	34	32 16		
	-	17 14		2760		4.12N	<b>Ø</b> 59	39.61E	44	51N	059	14E	734523	24157	146	41	32 18		
	_	17 17		2750	44 1	4.97N	059	47.97E	44	41 N	Ø59	23E	733778	24159	146	47	32 20		
		17 20		2755	44 0	15.8ØN	Ø59	56.29E	44	32N	059	31E	733034	24161	146	54	32 22		
		17 22		2745	43 5	6.65N	Ø60	Ø4.54E	44	23N	Ø59	40E	732296	24162	147	01	32 24		
	_	17 25		2745		7.49N		12.74E	44	14N	Ø59	48E	731559	24164	147	Ø7	32 <b>2</b> 6		
	_	17 28		2740		38.33N		20.88E	44	Ø5N	Ø59	56E	730827	24166	147	14	32 28		
	_	17 31		2740		9.16N		28.98E		56N	060	Ø4E	730096	24167	147	21	32 30		
		17 33		2735		19.99N		37.02E		47N	060	13E	729370	24169	147	27	32 32		
		17 36		2735		Ø.81N		45.01E		37N		21E	728645	24171	147	33	32 33		
		17 39		2730		1.64N		52.95E		28N		29E	727925	24172	147	40	32 35		
	-	17 42		2730		52.45N		ØØ • 85E		19N		37E	727207	24174	147		32 37		
		17 44		2720		43.29N	- 2	Ø8.68E		10N		45E	726493		147	52	32 <b>3</b> 9	*	
		17 47		2725		34.10N		16.48E		Ø1N		53E	725781	24177	147		32 40		
				2715		24.93N		24.21E		52N		01E	725074	24179	148		32 42		
		17 50								42 N		Ø9E	724369	24181	148		32 44		
		17 52		2715		15.75N		31.90E		33 N		16E	723669	24182	148		32 45		•
		17 55		2705		06.59N		39.52E		24N	-	24E	722970	24184	148		32 47	,-	
		17 58		2710		57.41N.		47.12E				32E	722275	24186	148		32 48		
		18 Ø1		2705		48 • 23N		54.66E		15N			721582	24187	148		32 50	•	
		18 Ø3		2795		39.Ø4N		Ø2.17E		Ø6 N		39E		24189	148		32 51		
	_	18 26		2695		29.88N		09.61E		57N		47E	720895						
		18 Ø9		2700		22.69N		17.03E		47 N		55E	720208	24190	148		32 53		
	_	18 11		2695		11.50N		24.39E		3RN		Ø2E	719525	24192	148		32 54		
		18 14		269@	-	22.32N		31.71E	ν	29 N		Ø0E	718846	24193	148		32 56		
67	10	18 17	•234	2685		53•15N		38.97E		20N		17E	718171	24195	149		3,2 57	,	
68	-	18 19	-	268Ø		43•99N		46.19E		11 N		24E	717499	24197	149	-	32,59		
		18 22		268Ø		34•81N		53•37E		, Ø1 N		31 E	716830	24198	149	_	33 00		
70	10	18 25	•274	268Ø	40 2	25•63N		00∙51E		52N		39E	716163	24200	149		33 Ø1	-	
71	10	18 27	•949	2675	40	16•45N	063	27∙61E		43 N		46 E	715500	24201	149		33 Ø3		
72	10	18 30	•624	2675	40 (	Ø7•27N	063	14.67E	40	34N		53E	714839	24203	149		33 Ø4	·	
73	10	18 33	.294	2670	39 5	58•09N	Ø63	21•69E	40	25N		ØØE	714182	24204	149		33 05		
74	10	18 35	965	267Ø	39 4	48.91N	063	28.67E	42	16N	063	Ø7E	713528	24206	149		33 07		
75	10	18 38	630	2665	39 :	39.73N	063	35.61E	42	Ø6N	Ø63	14E	712877	24207	149		33 Ø8		
76	10	18 41	289	2660	39	30.56N	063	42.49E	3,9	57N	063	21E	712230	24209	149	52	33 Ø9		
77	10	18 43	944	2655	39 :	21.49N	Ø63	49.34E	30	4 P N	963	28 E	711587	24210	149	57	33 10		
78		18 46		2655		12.23N	063	56.15E	39	30N	063	35E	710947	24212	150	02	33 11		
79		18 49		2650		03.06N		22.92E	39	30N	Ø63	42E	710310	24213	150	07	33 13		
180	_	18 51		2650		53.89N		Ø9.65E	39	21 N	Ø63	49E	709675	24215	150	12	33 14		
181		18 54		2645		44.73N		16.34E		11N	Ø63	56E	709044	24216	150	17	33 15	-	
82		18 57		2649		35.55N		23.01E		Ø2N	064	Ø3E	708415	24218	150	22	33 16		

40D	02 10 62		Al	pproved For Rei		405/025 EIX AL HANDLING		439A0005	00040001	-5	, NPIC/	TP-12/63
		TIME	CAMER	A NADIR	FORMA	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME	z TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
· KAME	he mên sec	mil sec	deg min	'deg. min	deg min	deg min		( per see)		1 330		
								20022	125 41	26 21		
1	11 42 11.069		59 49 Ø6N	013 14.28E	60 10N	Ø12 14E	832227		125 41 126 Ø9	26 21 26 28		·
2	11 42 15.800		59 38 • 16N	Ø13 44•Ø8E	59 59N	012 45E	830647 829396		126 31	26 34		
3	11 42 19.550		59 29 43N	Ø14 Ø7•47E	59 50N	013 09E 013 31E	828230	23942	126 51	26 39		
· A	11 42 23.050		59 21.21N	Ø14 29.12E	59 42N		827103	23945	127 10	26 44		
5	11 42 26.435		59 13.20N	Ø14 49.88E	59 34N	Ø13 52E	825994	23947	127 29	26 49		
6	11 42 29.770		59 Ø5•24N·	015 10.17E	59 27N	Ø14 13E	824901	23950	127 48	26 54	*	
7,	11 42 33.060		58 57.34N	Ø15 30.03E	59 19N	Ø14 33E		23952	128 Ø6	26 58		
8 .	11 42 36.324		58 49•45N	Ø15 49•59E	59 11N	Ø14 53E	823818	23955	128 24	27 Ø3	1	
9	11 42 39.569		58 41.55N	Ø16 Ø8•87E	59 Ø3N	Ø15 13E	822743		128 41	27 Ø8		
10	11 42 42.805		58 33.62N	Ø16 27.95E	58 56N	Ø15 33E	821672	23957	128 59	27 12		
11	11 42 46 024		58 25•67N	Ø16 46.8ØE	58 48N	Ø15 52E	820607	23959	129 16	27 17		
12	11 42 49.234		58 17.70N	017 05.43E	58 4ØN	016 11E	819547	23962		27 27		
13	11 42 52 435	3200	58 @9•71N	Ø17 23•87E	58 32N	Ø16 3ØE	818492	23964	129 33	27 26		
14	11 42 55.630	3195	58 Øl•68N	017 42 • 14E °	58 24N	Ø16 49E	817439	23967	129 50	27 31	.,	
15	11 42 58.810	3180	57 53.64N	Ø18 ØØ•18E	58 16N	Ø17 ØRE	816393	23969	130 07			
16	11 43 Ø1.984	3175	57 45.56N	Ø18 18•Ø6E	58 Ø8N	Ø17 26E	815349	23971	130 23	27 35		
17	11 43 05.149	3165	57 37•46N	Ø18 35•74E	58 ØØN	017 44E	814310		130 39	27 40		1
18	11 43 08.305	3155	57 29∙35N	Ø18 53.24E	57 52N	Ø18 Ø2E	813276	23976	130 55	27 44		
19	11 43 11.459	3155	57 21•19N	Ø19 10∙6ØE	57 44N	Ø18 2ØE	812243	23978	131 11	27 48		v *
20	11 43 14.604	3145	57 13.01N	Ø19 27.77E	57 36N	Ø18 37E	811215	23981	131 27	27 53	- '	4.
21	11 43 17.739	3135	57 Ø4•81N	Ø19 44•76E	57 28N	Ø18 55E	810192	23983	131 43	27 57		
22	11 43 20.880	3140	56 56.56N	020°01•64E	57 20N	Ø19 12E	809168	23985	131 58	28 Ø1		
23	11 43 24.005		56 48.31N	020 18.32E	57 12N	Ø19 29E	8Ø815Ø	23988	132 13	28 Ø6		
24	11 43 27.130	312.5	56 40.01N	029 34.87E	57 Ø3N	Ø19 46E	807134	23990	132 29	28 10		
25	11 43 30.244	3115	56 31.70N	020 51.25E	56 55N	Ø2Ø Ø3E	806122	23992	132 44	28 14		
26	11 43 33.359	3115	56 23.35N	021 07.50E	56 47N	Ø2Ø 2ØE.	805112	23995	132 58	28 18		
27	11 43 36.459	3100	56 15.00N	Ø21 23.55E	56 39N	020 36E	804109	23997	133.13	28 22	- 1	••
28	11 43 39 560	3100	56 Ø6.62N	Ø21 39•48E	56 3MN	020 53E	RØ31Ø6	23999	133 28	28 <b>2</b> 6		
. 29	11 43 42.649	309Ø ·	55 58 22N	Ø21 55•24E	56 27N	Ø21 Ø9E	802109	24002	133 42	28 30		
. 30	11 43 45.739	3090	55 49.78N	Ø22 1Ø∙89E	56 14N	∘Ø21 25E	8Ø1113	24004	133 56	28 35		100
31	11 43 48 819	3080	55 41.34N	022 26.36E	56 Ø5N	Ø21 41E	800121	24006	134 10	28,39		
32	11 43 51 899	308Ø	55 32.86N	Ø22 41.73E	55 57N	Ø21 56E	799132	24008	134 24	28 43		
33	11 43 54,975	3075	55 24.35N	Ø22 56.95E	55 48N	Ø22 12E	798145	24011	134 38	28 47		
34	11 43 58.044		55 15.83N	023 12.03E	55 40N	Ø22 28E	797161	24013	134 52	28 50		
35	11 44 01.109		55 Ø7.28N	023 26.98E	55 31N	Ø22 43E	796181	24015	135 Ø5	28 54		
36	11 44 04.175		54 58.70N	023 41.82E	55 23N	Ø22 58E	795202	24017	135 19	28 58		
37	11 44 07.225	_	54 50 • 12N	Ø23 56.48E	55 14N	023 13E	794230	24020	135 32	29 Ø2		
38	11 44 10.274		54 41.52N	024 11.03E	55 Ø6N	Ø23 28E	793259	24022	135 45	29 Ø6		
39	11 44 13.319		54 32 89N	024 25.45E	54 57N	Ø23 43E	792291	24024	135 <b>5</b> 8	29.10		
40	11 44 16.359		54 24.25N	024 39.74E	54 49N	Ø23 57E	791327	24026	136 11	29 14	•	•
41	11 44 19.390		54 15.60N	Ø24 53.88E	54 40N	Ø24 12E	790367	24029	136 24	29 17		
42	11 44 22 419		54 Ø6.92N	025 07.92E	54 32N	Ø24 26E	789409	24031	136 36	29 21		
43	11 44 25.444		53 58.23N	Ø25 21.84E	54 23N	Ø24 41E	788454	24033	136 49	29 25	,	
44	11 44 28 470		53 49.50N	Ø25 35.65E	54 14N	024 55E	787501	24035	137 Ø1	29 28		
. 45	11 44 31 484		53 40.78N	Ø25 49•32E	54 Ø6N	025 09E	786553	24037	137 13	29 32		
46	11 44 34 494		53 32.03N	026.02.87E	53 57N	Ø25 23E	7856Ø8	24039	137 25	29 36	•	
47			53 23 26N	026 16.32E	53 48N	Ø25 36E	784665	24042	137 37	29 39		
	andle Via					TOP SEC	DET		,			

Handle Via
TALENT-KEYHOLE Control Only

40D		MO 'YR 2 10 62		1	Approved For		AL HANDLING		05439A00	05000400	01-5	NPIC/	TP-12/	63
	-		TIME	CAUE	RA NADIR		CENTER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tue. Jan	T		BIT CIL		
FRAME		Z TIME	TIME Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL	in
	hr	min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(11)	(IT per sec)	geg min	deg min	and was	aeg mi	<del></del>
48	11	44 43:483	3000 2995	53 85:49N	828 22:83E	53 39N	828 84E	783763	34848	137 89	28 48			
48	II	44 43 488												
50	11	44, 46, 489	2990	52 56.91N	Ø26 55∙91E	53 22N	026 17E	781860	24048	138 13 138 24	29 50 29 53			
51	11	44 49 479	2990	52 48 Ø9N	027 08.90E	53 13N	026 30E	780930	24050 24052	138 36	29 57			
52	11	-	2985	52 39.25N	027 21.77E	53 Ø4N	026 44E 026 57E	780003 779080	24052	138 47	30 ØØ			
53		44 55 444	2980	52 30.40N	027 34.54E	52 56N	026 37E	778160	24057	138 58	30 04			
54	-	44 58 419	.2975	52 21 • 54N	027 47.19E		027 22E	777243	24059	139 09	30 07			
· 55		45 01.390	2970	52 12.67N	027 59 74E		027 35E	776330	24061	139 20	30 10		*	
- 56		45 04.354	.2965	52 Ø3•78N	028 12.17E	52 29N 52 20N	027 48E	775418	24063	139 31	30 14			
57		45 07.319	2965	51 54 88N	Ø28 24.52E		028 ØØE	774512	24065	139 42	30 17			
58		45 10.274	2955	51 45.97N	028 36.75E	52 11N	028 13E	773607	24067	139 53	30 20			
59		45 13.229	2955	51 37 05N	Ø28 48.89E	52 Ø2N 51 54N	Ø28 25E	772704	24069	140 03	30 23			
60		45 16 185	2955	51 28 09N	029 00.95E	51 54N 51 45N	028 37E	771806	24071	140 14	30 27			
61		45 19.130	2945	51 19 15N	029 12.88E	51 45N	028 49E	770912	24073	140 24	30 30			
62		45 22.069	2940	51 10 • 19N	029 24.72E 029 36.45E	51 27N	020 49E	770021	24075	140 34	30 33			
63		45 25 005	2935	51 Ø1.23N	Ø29 36•45E Ø29 48•11E	51 27N 51 18N	029 01E	769132	24077	140 44	30 36			
64		45 27 939	2935	50 52.25N	029 59 66E	51 Ø9N	029 25E	768246	24079	140 55	30 39			
65			2930	50 43.26N	030 11.12E	51 ØØN	029 37E	767364	24081	141 Ø5	30 42			
66	11		2925	50 34 26N 50 25 25N	030 11 • 12 E	50 51N	029 49E	766485	24083	141 14	30 45			
67		45 36 715	2920	50 16 22N	030 22 49E	50 42N	030 00E	765608	24085	141 24	30 48	•		
68			2920 2915	50 16.22N 50 07.19N	030 44.97E	50 33N	030 12E	764735	24087	141 34	3ø 51			,
69 70		45 42 550 45 45 465	2915	49 58 • 14N	030 56 · 10E	50 24N	030 23E	763863	24089	141 44	30 54			
70 71		45 48.374	2910	49 49 Ø8N	031 07 • 13E	50 15N	030 34E	762995	24091	141 53	30 57			
71		45 51.274		49 40 03N	031 18.05E	50 06N	030 45E	762132	24093	142 03	31 00	1,		
72		.45 54.175	2900	49 40 • 05N	Ø31 28.9ØE	49 57N	030 57E	761271	24095	142 12	31 Ø3			
73 74		45 57.069	2895	49 21 88N	Ø31 39.66E	49 48N	Ø31 Ø8E	760414	24097	142 21	31 Ø6			
75		45 59 959	2890	49 12 81N	Ø31 50.33E	49 39N	Ø31 18E	75956Ø	24099	142 30	31 Ø9			
76		46 02.850		49 Ø3.71N	032 00.93E	49 30N	Ø31 29E	758708	24101	142 39	31 12	•		
77		46 05.729	288Ø	48 54 62N	032 11.43E	49 21°N	031 40E	757861	24103	142 48	31 15	•		
78		46 08 609	288Ø	48 45 52N	Ø32 21.87E	49 12N	Ø31 51E	ø757Ø16	24105	142 57	31 17			
79.		46 11.484		48 36 41N	032 32 • 22E	49 Ø2N	Ø32 Ø1E	756175	24107	143 Ø6	31 20			
80		46 14.359	-	48 27 29N	032-42.50E	48 53N	Ø32 12E	755335	24109	143 15	31 23		1	
81		46 17.229		48 18 • 16N	032 52 70E	48 44N	Ø32 22E	754500	24111	143 24	31 26			
82	11			48 Ø9 Ø3N	Ø33 Ø2•82E	48 35N	Ø32 33E	753668	24113	143 32	31 28			
83		46 22.959		47 59 88N	Ø33 12 88E	48 26N	Ø32 43E	752837	24115	143 41	31 31.			
84	11			47 50 75N	Ø33 22 84E	48 17N	Ø32 53E	752012	24117	143 49	31 33			
85	11		-	47 41.60N	Ø33 32.74E	48 Ø8N	Ø33 Ø3E	751189	24119	143 58	31 36			
86		46 31.520		47 32 44N	033 42 • 56E	47 59N	Ø33 13E	750370	24120	144 Ø6	31 39			
87	11			47 23 29N	Ø33 52.3ØE	47 50N	Ø33 23E	749554	24122	144 14	31 41			
88		46 37.209		47 14.12N	Ø34 Ø1.98E	47 4ØN	Ø33 33E	748741	24124	144 22	31 44			
89	11			47 Ø4.95N	034 11.59E	47 31N	Ø33 43E	747931	24126	144 30	31 46			
90	11			46 55 78N	Ø34 21.12E	47 22N	Ø33 53E	747124	24128	144 38	31 49			
91		46 45 720		46 46.60N	034 30.60E	47 13N	Ø34 Ø2E	746320	24130	144 46	31 51			
92		46 48 544		46 37 43N	Ø34 39.98E	47 Ø4N	Ø34 12E	745521	24132	144 54	31 53			
93		46 51.369		46 28 24N	034 49.31E	46 55N	Ø34 21E	744724	24133	145 Ø2	, 31 56			
94		46 54.52"		46 17.95N	Ø34 59.68E	46 44N	Ø34 32E	743836	24136	145 11	31,59			

- Property - 1	1			pproved For Re	elease 2002/05/02 : Cl		050004000	1-5		
PASS				1	TOP SECR			ě	NPIC/	TP-12/63
400	02 10 62	,			SPECIAL HANDLING		·	<del>-</del> -	<u>`</u>	
	Z TIME	TIME	CAMER Latitude	A NADIR     Longifude	FORMAT CENTER Latitude Longitude	ALTITUDE VELOCIT		SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAM	he men sec	Diff mil sec	deg min	deg min	deg mfn deg mln	(ft) (ft per sec	e) deg min	deg min	deg min	deg min
· <del></del>	1	<del>3</del> .				700/00 0/1/0	144 50	22 21		
95	11 47 36.044	1517	44 Ø1.03N	037 09.80E	44 28N 936 454	732423 24162 731341 24164	146 58 147 Ø7	32 <b>31</b> 32 <b>33</b>		
96	11 47 40.079	4035	43 47.57N	Ø37 21.87E	44 14N Ø36 57E 44 Ø3N Ø37 Ø7E	730478 24166	147 15	32 36		
97	11 47 43.314	3235	43 36.75N	037 31.48E 037 40.38E	43 53N . Ø37 16E	729676 24168	147 22	32 38		
98	11 47 46.329	3015	43 26 65N	Ø37 48•91E	43 43N Ø37 25E	728906 24170	147 29	32 40		
99	11 47 49.234	29 <i>0</i> 5 2855	43 16.91N 43 07.33N	Ø37 57•24E	43 34N Ø37 33E	728151 24172	147 36	32 42		
100	11 47 52.090 11 47 54.914	2825	42 57 83N	038 05 44E	43 24N Ø37 41E	727408 24173	147 42	32 44		
102	11 47 54,914	2805	42 48 39N	Ø38 13.53E	43 15N Ø37 5ØE	726671 24175	147 49	32 45		
102	11 48 00.510	2790	42 38.98N	038 21.54E	43 Ø6N · Ø37 58E	725942 24177	147 55	32 47		•
104	11 48 Ø3.294	2785	42 29.58N	038 29.50E	42 56N Ø38 Ø6E	725216 24179	148 Ø1	32 49		
105	11 48 06.064		42 20.22N	Ø38 37.36E	42 47N Ø38 14E	724497 24180	148 Ø8	32 51		
106	11 48 08.824		42 10.89N	Ø38 45.16E	42 37N Ø38 22E	723782 24182	148 14	32 52	. *	1
107	11 48 11.579	2755	42 Ø1.56N	Ø38 52∙9ØE	42 28N Ø38 3ØE	723072 24184	148 2Ø	32 54		
108	11 48 14.334	. 2755	41 52.21N	039 00.60E	42 19N Ø38 38E	722364 24185	148 26	32 56	11	
109	11 48 17.079	2745	41 42.89N.	.039 08.24E	42 10N 038 45E	721661 24187	148 3?	32 57	•	
110	11 48 19.824	2745	41 33.56N	Ø39 15.83E	42 ØØN Ø38 53E	720960 24188	148 38	32 59		
111	11 48 22.560	2735	41 24.25N	Ø39 23∙36E	41 51N Ø39 Ø1E	720265 24190	148 44	33 Ø1		
112	11 48 25.294	2735	41 .14.94N	Ø39 3Ø∙85E	41 42N Ø39 Ø8E	719572 24192	148 50	33 Ø2		.!
113	11 48 28.020	2725	41 Ø5.64N	Ø39 38•27E	41 32N Ø39 16E	718884 24193	148 56	33 Ø4 33 Ø5		•
114	11 48 30.744		40 56.34N	Ø39 45.66E	41 23N Ø39 23E	718198 24195	149 01	33 Ø5 33 Ø7		
115	11 48 33.465	2720.	40 47 04N	039 52.99E	41 14N Ø39 31E	717516 24196		33 Ø8		
116	11 48 36.185		40 37.73N	040 00.29E	41 Ø4N Ø39 38E	716837 24198 716164 24199		33 10		
117	11 48 38.890		4Ø 28.47N	040 07.52E	40 55N 039 46E 40 46N 039 53E	716164 24199 715493 24201	149 16	33 <b>1</b> 1	• "	•
118	11 48 41.600		4Ø 19.17N	040 14.72E		714826 24203	_	33 12		
119	11 48 44.300		40 09.91N	040 21.86E	40 37N 040 00E 40 27N 040 08E	714162 24204		33 14		
120	11 48 46 999		40 00.63N	Ø4Ø 28•96E	40 18N Ø4Ø 15E	713502 24206		33 15		+
121	11 48 49.694		39 51.36N	040 36.02E 040 43.04E	40 18N 040 13L	712844 24207		33 16		٠.
122	11 48 52.390		39 42 Ø8N	040 43 MAE	39 59N 94Ø 29E	712189 24209		33 18		
123	11 48 55 084		39 32.79N 39 23.51N	040 56 97E	39 50N 040 36E	711538 24210		33 19	•	
124			39 23 DIN	041 03.86E	39 41N 040 43E	710890 24212		33 20	•	•
125	11 49 00.459 11 49 03.140		39 14.24N	041 10.71E	39 32N Ø4Ø 5ØE	710246 24213		33 21		
126 127			38 55.7ØN	Ø41 17.53E	39 22N Ø4Ø 57E	709605 24215		33 23	4	
. 121	, II 47 DJ6017	2000	20 2291011		2. <b>4.6</b> 2, 10 6 7					

Handle Via

7	PASS						Арр	roveo	For Relea	se z	2002/9	<b>ДЪ</b> :	SECRE	P78T0543	9A000500	0400	01-5				NPI	С /Т	P-1	2 /63	
	41D	02	. 14	62	**						SPECIA	AL HAI	NDLING	REQUIRED							141 1	C/ I	1 -1.	<u></u>	
٠		•	z	TIME	TIME	Т		RA NAD	R		FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZ	MUTH	SUN	ANGLE	F	ITCH		ROI	i .	
	FRAME	he	mir		Diff mil sec	١,	Latitude deg min	de	Longitude min	deg	_atitude   min	Lor	ngitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	1	min	deg	mi	n	deg	-	
					mit sec	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				1 40%	,	1 000	11111		1										
	1	13	14	42.739	0000	53	49.68N	002	44.60E	54	14N	002	Ø4E	787229	24036	137	Ø1	29	32					•	
				46.779		53		003			Ø3N			785960		Ī37	17	29	37	a	,				ļ
	3	13	14	50.294	3515	53	27.76N	003	18.67E	53	53N	002	39E	784859	24041	137	31	29	41	-	_				
	4	13	14	53.614	3320	53	18.07N	003	33.45E	53	43N	002	54E	783821	24043	137	44	29	45						
	5	13	14	56.854	3240	53	Ø8.58N	003	47。77E	53	34N	003	Ø8E	782810	24046	137	57	29	49				•		
	6	13	15	00.034	3180	52	59.23N	004	01.71E	53	24N	003	23E	781819	24048	138	10	29	53						
	7.	13	15	03.194	3160	52	49.91N	004	15•46E	53	15N	ØØ3	37E	780837 .	24050	138	22	29	56						
	8	13	15	06.324	3130	52	40.65N	004	28•98E		Ø6N	ØØ3	51E	77986 <b>6</b>	24052	138	34	30	00						
	9	13	15	09.439	3115	52	31.40N	. 004	42.33E	52	57N	004	Ø4E	778902	24055	138	46	30	04	•					
	10	13	15	12.544	3105	52	.22.16N	004	55.55E	.52	47N	004	18E	777943	24057	138	57	30	07						
	11	13	15	15.640	3095	52	12.91N	005	Ø8.62E	52	38N	004	31E	776988 '	24059	139	09	30	11					,	
	12	13	15	18.720	368Ø	52	Ø3.68N	005	21.54E	52	29N	ØØ4	45E	776041	24061	139	20	30	14						
	13	13	15	21.794	3075	51	54.45N	005	34.35E	52	20N	004	58E	775097	24063	139	32	30	18						
	14	13	15	24.854	3060	51	45.22N	005	47.00E	52	11N	095	11E	774159	24066	139	43	30	21						, i
	15	13	15	27.914	3060	51	35.98N	005	59.57E	52	Ø1 N	ØØ5	23E	773223	24068	139	54	30	25						
	16	13	1.5	30.959	. 3045	51	26.75N	006	11.98E	51	52N	005.	36E	772294	24070	140	Ø5.	30	28		٠				
	17	13	15	33.999	3040	51	17.51N	Ø36	24•29E	51	43N	005	49E	771369	24072 -	140	16	30	32						
	18	13	15	37.034	. 3Ø35	51	08.26N	996	36•49E	-51	34N	ØØ6	Ø1E	770447	24074	140	26	30	35						
	19	13	15	40.960	3025	59	59.02N	996	48.56E	51	25 N	006	14E	769530	24076	140	37	30	38						
	20	13	15	43.084	3325	59	49.75N	097	00.56E	51	15N	ØØ6	26E	768615	24078	140	47	3 Ø	42		Ċ				
	21	13	15	46 • 104	3020	5@	40.48N	097	12.44E	51	Ø6N	996	38E	76.7704	24080	140	58	30	45						
	22	13	15	49.114	3010	50	31.21N	0,97	24•21E	50	57N	006	50E	766798	24082	141	Ø8	30	48	1					
	23	13	15	52.124	3010	50	21.92N	007	35.90E	-5₽	48 N	007	Ø2E	765894	24085	141	18	30	51						
	24	13	15	55.130	3/9/95	59	12.62N	007	47.49E	5,0	3 P.N	997	14E	764993	24087	141	28	30	54						
	25	13	1.5	58.135	3005	50	03.30N	927	59.00E	50	29N	997	26E	764094	24089	141	38	30	58						
	26	13	16	01.124	299@	49	54.00N	WWB	10.38E	52	SaN	997	37E	763203	24091	141	48	31	01						
	27	13	16	24.114	2990	49	44.68N	038	21.67E	50	11N	007	49E	762313	24093	141	58	31	04						
	28	13	16	97.129	2985	49	35.36N	Ø48	32.88E	50	ØIN	ØØ8	ØØE	761427	24095	142	97	31	07			•			
				10.074		49	26.04N	008	43.97E	٠4٥	52N	ØØ8	12E	760545	24097	142	17	31	10						
	30	13	16	13.044	2970	49	16.72N	ØØ8	54.97E	49	43N	908	23E	759668	24099	142	26	31	13						
	31	13	16	16.015	297@	49	97.38N	000	Ø5•9ØE	49	33N	908	34E	758793	24101	142	36	31	16						
	32	13	16	18.979	2965	48	58.03N	029	16.74E	49	24N	ØØ8	45E	757921	24103	142	45	. 31	19				٠		
											.'														

50		10	62					ea For Rei		SPECIA			REQUIRED		,				1	1 10/	TP-1:	
30	02	1.0	٠٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							CENTE						- L	٦, -	PITO	۸ü	ROL	
		Z T	ME	TIME		CAME F Latitude	RA NADI	₹ _ongitude		titude		gitude	ALTITUDE	VELOCITY	Ι.	MUTH	SUN AN	- 1		min	deg	∟ in min
AME	he	młn	sec	Diff mil sec	de		dég		deg	min	deg	mln	(ft)	(ft per sec)	deg	min'	deg	min		min	409	*****
												104	//E000	24315	155	27	34 4	А				
1			58•189			44.00N.		59.83W		10N 57N	Ø65 Ø65		665899 66538 <b>7</b>	24317	155	31	34 4					
2	19	24	01.770			30.92N	064	53.25W			Ø65		664983	24317	155		34 4					
3	19	24	@4•629	2860		20.47N		48.02W		47N	064		664614	24318	155		34 4					
4	19	24	07.265			10.84N		43.21W		37N	-		664262	24319	155		34 4					
5	19	24	a9.800	2535		91.56N		38.60W		28N	064		663921	24320	155		34 4					
6	19	24	12.274	2475		52.51N		34.11W		19N	064			24321	155		34 4					
7	19	24	14.719	2440	24	43.58N		29.70W		10N	064		663588	24322	155		34. 4				•	
8	19	24	17.140	2425	24	34.70N		25.32W		Ø1 N	064		663260	24322	155		34.4					
9	19	24	19.544	2405	24	25•89N		20.99W		52N	064		662937		155		34 4					
Ø			21.93		24	17.13N	064	16.70W		43N	064		662670	24323			34 4					
1	-		24.319		24	08.39N	064	12.43W		35 N	064		662305	24324	155		34 4					
2			26.699		23	59.67N	064	Ø8•18W	24	26N	Ø64	21W	661994	24324	155		-					
3	19		29.07		23	50.96N	064	Ø3.95W	24	17N	Ø64		661687	24325	155		34 4					
4			31.439			42.28N	Ø63	59.75W	24	Ø8 N	064		661383	24326 .				19				
5	19		33.80			33.6ØN	063	55.56W	24	00N	064	Ø8W	661082	24327		Ø1	34 3					
16	19		36.15		23	24.95N	063	51.39W	23	51 N	Ø64	Ø4W	660786	24327		04	34 3					
17	19		38.51			16.31N	Ø63	47.24W	23	43N	Ø64	ØØW	660492	24328		Ø6	34 3					
18			40.85			27.69N	Ø63	43.11W	23	34N	063	55W	660201	24329		Ø8	34 3					
	_		43.20			59.06N	063		23	25N	063	51W	659913	24329	156	- 10	34 3					
						50.44N		34.88W		17N	Ø63	47W	659629	24330	156	12	34 :	35				
20			45.55			41 .83N		30.80W		Ø8N	Ø63	43W	65934 <b>7</b>	24331	156	14	34 :	34				
21	19		47.89			33 • 22N		26.72W	22	59N	063	39W	659069	24331	156	16	34 :	33				
22			50.23			24.63N		22.66W		51 N		35W	658793	24332	156	18	34	32				
23			52.56					18.62W		42N		31W	658521	24333	156	20	34 :	31.	.,		•	
24		24	54.89			16.06N		14.58W	22	34 N		27W	658252	24333	156	22	34	31				
25			57.22			97.48N				25N		23W	657985	24334	156		34	30				
26	19		59.56			58.90N		10.56W 06.55W	22			19W	657722	24334	156	26	34	29				
27			01.88			50.34N		-	22			15W	657462	24335		28	34	28		~		
28			04.20			41.79N		02.57W		59N		11W	657204	24336	156		34					
29	19		Ø6·52			33 • 24N		58.59W				Ø7W	656950	24336		31	34				_	
30	19		08.84			24.68N		54.62W		51N		Ø3W	656698	24337		33	34					
31	19		11.15			16.15N		50.66W	21				656450	24337		35	34					
32			13.47	_		07.61N		46.72W	21	34N		59W 55W	.656204	24338		5 37	34					
33	19		15.78			59.Ø8N		42.79W	21	25N			655961	24339		5 39		22				
34	19	25	18.09			59.56N		38.87W		17N		51W	65572 <b>2</b>	24339		5 40	34			а		
35	19	25	20.39			42 .05N	062		21			47W		24340		5 42	3,4		٠,			
36	19	25	22.69	9 2300		33.56N		31.08W	21			43W	655485				34					
37	19	25	25.00	4 2375		25 M4N		27.20W		51N		30W	655251	24340		6 44 6 46	34	-				
38	19	25	27.30	2390		16.55N		23.33W		43N		35W	655020	24341		6. 47	34					
39	19	25	29.68	4 2300	20	08.05N		19.47W		34N		31W	654791	24341								
40	19	25	31.89	9-2295		59.56N		?~15•62₩		_26N		27W	654566	24342		6 49 4 51						
41	19	25	34.19	9 2300	19	51.06N		11.77W		17N		23W	654343	24342		6 51						
42			36.48		19	42.59N	662	07.95W		MON		19W	654124	24343		6 53			•			
43			38.77		19	34.12N	962	04.14V!	20	เดดท	_	? 16W	653907	24343		6 54						
44			41.06			25.66N		00.34H	19	52N	Ø62	2 12W	653694	24344		6 56						
45			43.3		_	17.19N			19	43N	Ø67	2 · Ø8W	653483	24344		6 58						
46			45 • 63			75N	Ø6	52.77W		35N	063	04W	653275	24345		6 59						
70			47.9			29N		48.09W		26N	~	agw.	653070	24345	-15	7 01	34	Ø7				

	ASS 5 D	DAY MO YR 02 10 62	• .	A	pproved For Re		OP OSECKE AL HANDLING		5439A000	500040001	-5	NPIC/	ГР-12/63	
FI	RAME	Z TIME	. TIME Diff ml1 sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	. ROLL deg min	
. 45555555555666666666666666666666666666	88 99 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 56 56 57 58 59 56 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	19 25 50.199 19 25 52.479 19 25 52.479 19 25 54.754 19 25 57.0034 19 25 59.305 19 26 01.579 19 26 03.450 19 26 08.385 19 26 12.914 19 06 15.180 19 26 17.439 19 26 17.439 19 26 17.439 19 26 21.994 19 26 21.994 19 26 24.215 19 26 24.215	2280 2280 2275 2280 2275 2270 2270 2270 2270 2265 2265 2265 2265 2266 2260 2255 2260 2250	18 51.84N 18 43.40N 18 34.97N 18 26.52N 18 18.10N 18 09.67N 18 01.25N 17 52.83N 17 44.43N 17 36.02N 17 19.21N 17 19.21N 17 10.81N 17 02.42N 16 54.04N 16 45.65N 16 37.29N 16 28.84N	061 45.23W 061 41.48W 061 37.74W 061 34.00W 061 34.00W 061 26.57W 061 22.87W 061 19.17W 061 11.71W 061 04.48W 061 04.48W 060 57.20W 060 53.57W 060 49.94W 060 42.70W	19 18N 19 10N 19 01N 18 53N 18 44N 18 36N 18 19N 18 11N 18 27N 17 54N 17 45N 17 37N 17 28N 17 20N 17 12N 17 03N 16 55N	Ø61 57W Ø61 53W Ø61 49W Ø61 45W Ø61 38W Ø61 34W Ø61 30W Ø61 27W Ø61 23W Ø61 19W Ø61 16W Ø61 05W Ø61 Ø5W Ø61 Ø1W Ø60 57W	652867 652668 652471 652277 652086 651898 651713 651530 651351 651174 650999 650828 650659 650494 650331 650170 650013 650013	24346 24347 24347 24348 24348 24348 24348 24350 24350 24350 24351 24351 24351 24352 24352 24352	157 Ø2 157 Ø4 157 Ø5 157 Ø7 157 Ø9 157 1Ø 157 12 157 14 157 16 157 17 157 20 157 22 157 23 157 24 157 24 157 26 157 27	34 05 34 03 34 01 34 00 33 59 33 57 33 56 33 55 33 52 33 50 33 49 33 47 33 44 33 44 33 44 33 44			:

		THO					Hppro	veu For Re	nea				ARDP78T0	5439A000	5000	4000	11-5		- NPIC,	/TP-1	2/63
46A	0	2 10 6	2						_				REQUIRED				Т	т		T	
		Z TIME		TIME	Τ.		RA NADI		١.		T CENTE	Rigitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH	SUN	ANGLE	PITCH'	ROI	
FRAME	he		50C	Diff mil sec	de	Latitude g min	deg	Longitude min	deg	.atitude min	deg	min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	, min	deg min	deg	min
		mito:		mil sec					<del></del>					20110	211		42	56			
1	20	32 27	935	0000		54,21N	150	32.9ØE		21 N	149		1048918	23449 23453	Ø44 Ø44		Ø4				
2.		32 33		5600		09.53N		59.33E		36N	150		1047275 1045945	23456	Ø45			18			
3	20	32 38	.055	4520		21.83N		20.93E		49N	150		1044692	23458	045			28			
4	20	32 42	302	4245		33.31N		41.43E		ØØN	150 151		1043473	23461	045			37			
5	20	32 46	•425	4125		44.41M				12N	151		1042266	23464	046			46			
6	20	32 52	494	4070		55.30N		21.61E		23N	151		1041072	23466	046			54			
7		32 54		4020	56	96.99N		41.61E		34N	152		1039881	23469	Ø46			Ø3			
8		32 58		4.7.70		16.591		01.72E		44N 55N	152		1038697	23471	047			12			
9		. 33 . 22		3970		27.03N		21.86E			152		1037513	23474	047			21			
10	20	33 06	444	3960		37.49N		42.15E		96N	153		1036330	23477	047			29			
11	20			3945		47.66N		02.56E		16N 27N	153		1035149	23479	048		05				
12		33 14		3935		57.84N		23.11E		37N		.42E	1033970	23482	048		Ø5	46			
13		33 18		3915		97.99N		43.76E		47N		02 E	1032791	23484	048		Ø5	<b>5</b> 5			
14		33 22		3910		17.89N		Ø4.58E		57N			1031614	23487		59	Ø6	Ø3			
15		1 33 26		3895		27.78N		25.51E		07N		43E	1030441	23489	049	18	Ø6	12			
16		33 29		3875		37.56N		46.54E				Ø4E	1029268	23492		38	Ø6	20	·		
17		33 33		3865		47.24N		07.71E		17N		24E	1028096	23495		5.8	06	29			
18.		33 3		3855		56.84N		29.02E		27N 37N		45E	1026924	23497		17	06	37			
19		33 4.		3845.		76.35N		50.49E				Ø6E	1025752	23500		37	_	46			
, 20		33 4		3840		15.78N		12.12E		46N		28E	1024581	23502		58		54	1		
21		33 4		3830		25.12N		33.00E		56N 05N		49E	1023410	23505		18		02	τ.		
22		33 5		3820		34.37N		55.82E				11E	1022239	23507		38		11	;		
23	20	33 50	6.789	3815		43.54N		17.92E		15N	-	32.E	1021067	23510		<b>5</b> 9		19			
24		34 0		3810		52.63N		40.20E		24N 33N		54E	1019899	23512		20	07	27	,		
25	20	34.0				01.62N		02.56E		043N		16E	1018731	23515		41	07	36			
26	20		8.175	3785		10.49N		25.1ØE		52N		38E	1017563	23518		02	07	44			
27	20			3775		19.29N		9 47•78E		01N		Ø1E	1016395	23520		3 23	07	7 52			
28	20		5.720	3770		28.01N		10.64E		091		23E	1015729	23523	053	3 45	Ø8	3 00			
29	20		9.475	3755	,	36.62N		33.001E		18N		46E	1014062	23525		06	Ø٤	8 09			
30	29		3.229	. 3755		45.15N		56.79E		) 27N		ØRE	1012895	23528	054	28	Ø	3 17			
31	20		6.975			53.59N		20.12E		35N		31E	1011727	23530		+ 50	Ø	3 25			
32	27		Ø.72@	3745		.21.96N		43.65E		44N		55E	1010561	23533		5 12	Ø				
.33	. 20		4.449	3730		10.22N		07.29E		52N		18E	1009393	23535		5 35	08	3 41			
34	20	0/34/3		3730		18.46N		2 31 • 15E	-			41E	1008226	23538		5 57	Ø				
35	21		1.899	3720		26,48N				7 Ø1N 7 Ø0N		Ø5E	1007059	23541		6 20		8 57			
36		0 34 4				34.48N		3 19.32E		3 17N		29E	1005894	23543		6 43		9 Ø5			. '
37		Ø 34 4				42.371		3 43.64E		2 25N		53E	1004729	23546		7 Ø6		9 14		*	
38			3.915			50.17		4 Ø8•1ØE 4 32•7ØĔ		7 33N		3 17E	1003566	23548		7 29	Ø	9 22	1.		
39		0 34 5				57.86N				7 41N	_	3 41E	1002402	23551		7 52		9 30			,
42		0 35 1				95.471		4 57,47E		9 40N	-	4 05E	1001240	23553		8 16		9 38			
41	. 2	@ 35 °	¥•05°	:3670	51	12.971	, עד א	522•39E	()	-+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T 41.	. 0,74	1						•		

46D	02 10 62			approved For Re		AL HANDLING		5439A000	50004000°	1-5	NPIC/	TP-12/63	}
	<u> </u>	TIME	CAME	RA NADIR		T CENTER		1	T	T	·	T	-
FRAME	ZTIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	
	he min se	c milsec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	- ,
				***	05 (11)	g07 (0:1		0/010	155 05	24 50	•		:
1	20 54 20 0 20 54 23 5	20 0000 60 3540	25 14.49N 25 01.55N	Ø87 35.66W Ø87 29.21W	25 41N 25 28N	Ø8 <b>7</b> 49W Ø87 42W	664632 664140	24318 24319	155 35 155 39	34 <b>5</b> 9 34 <b>5</b> 8			
3.	20 54 26 4		24 50 81N	Ø87 23.89W	25 17N	Ø87 37W	663737	24320	155 42	34 58	,		
4	20 54 29.2		24 40 85N	Ø87 18.97W	25 Ø7N	Ø87 32W	663368	24321	155 44	34 57	٠.		
5	20 54 31.8		24 31 • 22N	087 14.23W	24 57N	Ø87 27W	663014	24322	155 47	34 57			
6	20 54 34.4		24 21 • 81N	087 09.61W	24 48N	Ø87 22W	662671	24323	155 49	34 56			
7	20 54 36 9		24 12 52N	087 05.07W	24 39N	Ø87 18W	662336	24323	155 52	34 55	•		
8	20 54 39.4		24 °3•28N	C87 00.56W	24 20N	Ø87 13W	662006	24324	155 54	34 55	•		
- 9	20 54 41.9		23 54 29N	Ø86 56 19W	24 20N	Ø87 Ø9W	661681	24325	155 56	34 54			
	20 54 44.4		23°44•96N	Ø86 51.67W	24 11N	087 04W	661362	24326	155 59	34 53			
10				Ø86 47•26W	24 02N	Ø87 ØØW	661046	24327	156 Ø1	34 <b>5</b> 2			
11	20 54 46.9		23 35 84N		23 53N	Ø86 55W	660734	24327	156 Ø3	34 52			
12	20 54 49 4		23 26.75N	Ø86 42 88W	23 44N	Ø86 51W		24321	156 Ø5	34 51			
13	20 54 51.8		23 17.68N	Ø86 38.52W			660425						1
14	20 54 54.3		23 Ø8 65N	086 34.19W	23 35N	Ø86 47W	660121	24329	156 07	34 50			
15	20 54 56 P		22 59.61N	Ø86 29•87₩	23 26N	Ø86 42W	659820	24329	156 10	34 49		٠.	
16	20 54 59•2		22 50 •60N	Ø86 25.58W	23 17N	Ø86 38W	659523	24330	156 12	34 49		•	
17	20 55 01.7		22 41.59N	086 21.30W	23 ØPN -	Ø86 34W	659230	24331	156 14	34 48			
18	20 55 04.1		22 32.62N	086 17.05W	22 59N	Ø86129W	658940	24331	156 16	34 47			
19	20 55 06.5		22 23 64N	Ø86 12.81W	22.50N	Ø86 25W	658653	24332	156 18	34 46			
20	20 55 09.0		22 14.68N	Ø86 Ø8.59W	22 41N	Ø86 21W	6583 <b>7</b> Ø	24333	156 20	34 45			
21	2° 55 11•4		22 °5•71N	0.26 04.38W	22 32N	086 16W	658089	24333	156 22	34 44			
22	.20 55 <b>13•</b> 8	00 2425	21 55•78N	386, MM • 19W	23 33N.	Ø86 12W	657813	24334	156 24	34 43	15		
23	20 55 16.3		21 47 P3N	@85 56.31W	22 14N	086 08M	657539	24335	156 26	34 42			
24	20 55 18.7	30 2420	21 38.91N	Ø85 51.85W	22 Ø5N	Ø86 Ø4W	- 6572 <b>70</b>	24335	156 28	34 41	1		
25	20 55 21.1	59 2420	21 29.99N	085 47.70W	21 56N	086 00W	657003	24336	156 30	34 40			
26	20 55 23.5	74 2415	21 21.099N	085 43.57W	21 47N	Ø85 55W	656739	24337	156 32	34 39	•		
27	20 55 25.9	2412	21 12.20N	Ø85 39.46W	21 3PN	Ø85 51W	656479	24337	156 34	34 38	·		
28	29 55 28.3	95 2410	21 23.31N	Ø85 35•36W	21 29N	Ø85 47W	656223	24338	156 36	34 37			
29	20 55 30.8	16 2415	20 54.40N	Ø85 31.26W	21 21N	Ø85 43W	655968	24338	156 38	34 36			
'3Ø	20 55 33.2	15 2495	20 45.52N	Ø85 27.18W	21 12N	Ø85 39W	655717	24339	156 40	34 35			
31	20 55 35.6	19 24/25	20 36.64N	Ø85 23.11W	21 Ø3N	Ø85 35W	6554 <b>7</b> 0	24340	156 42	34 34 .		ŧ	
32	20 55 38.0	15 2395	20 27:79N	ØR5 19.07W	22 54N	Ø85 31W	6552 <b>26</b>	24340	156 43	34 33	š		
33	20 55-40-4	14 2470	2ª 18.93N	0P5 15.03W	.20 45N	Ø85 27W	654985	24341	156 45	34 32		-	
34	20 55 42.8	rc5 239@	20 10 10N	Ø85 11.02W	27 36N	ØR5 23W	654747	24341	156 47	34 31		*	
35	20 55 45.1	94 2397	2ª @1.26N	085 07.01W	27 27N	085 19W	654513	24342	156 49	34 30			
36.	20 55 47.5		19 52.44N	Ø85 Ø3.02W	20 10N	Ø85 15W	654282	24342	156 51	34 28			
37	29 55 49.9		19 43.61N	Ø84 59.03W	2ª 10N	285 11W	654053	24343	156 52	34 27			
38	20 55 52.3		19 34.78N	084 55.06W	20 01N	085 07W	653828	24343	156 54	34 26:			
	20 55 54.7		19 25 J96N	Ø84 51 10W	19 52N	Ø85 Ø3W	653606	24344	156 56	34 25			
-	20 55 57.1		19 17 • 17N	Ø84 47.16W	19 43N	084 50W	653387	24344	156 58	34 24			
41	20 55 59.4		19 Ø8.36N	084 43 22W	19 34N	Ø84 55W	653171	24345	156 59	34 22			
42	20 56 01.8		18 59.55N	Ø84 39•28W	1º 26N	Ø84 51W	652958	24345	157 Ø1	34 21			
43	20 56 04.2		1º 50.77N	Ø84 35.37W	19 17N	Ø84 47W .	, 652749	24346	157 Ø3	34 20	*	1	
44	28 56 76.6		1º 42 91N	Ø84 31 48V	19 ØPN	984 43W	652543	24346	157 Ø4	34 18		•	
45	20 56 08.9		18 33 • 21N	Ø84 27.58W	18 50N	084 39W	652339	24347	157 06	34 17			
46	20 56 11.3		18 24 44N	084 23.70W	18 51N	084 35W	652138	24347	157 07	34 16			•
47	20 56 13.7		12 15 67N	204 10.04W	18 42N	964 31M	651941	24348	157 00	34 14			
	ile Via					TOD CEC							

Handle Via TALENT-KEYHOLE Cantral Only

PASS 46D	02 10 62		- Ap	proved FOLKE	•	OP SECRI		439A0005	00040001	-5	NPIC/	TP-12/63
FRAME	Z TIME he mện sác	TIME Diff mil sec	A CAMER Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (fr)	VELOCITY (ft per sec)		SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min
48	20 56 16 074	2360	18 06.92N	Ø84 15.98W	18 33N	Ø84 27W	651747	24348	157 11	34 13	•	
49	20 56 18 439	2365	17 58 15N	Ø84 12 13W	18 24N	Ø84 23W	651556	24349	157 12	34 12		
50	20 56 20,794	2355	17 49.41N	Ø84 08.30W	18 16N	Ø84 19W	651368	24349	157 14	34 10	1	
51	20 56 23,154	2360	17 49.66N	Ø84 04.46W	18 Ø7N	Ø84 16W	651182	24350	157 15	34 Ø9		
52	20 56 25.594	2350	17 31.94N	Ø84 @0.65W	17 58N	Ø84 12W	651001	24350	157 17	34 07		

ASS	T DAY	Y MO YR		A	pproved For Re	ease 200	OPOSECRE	HDP78105	439A0005	00040001	-5	NDIC	T∳-12/63
47A	_	2 12 62		i			L HANDLING				•	NPIC/	11-12/03
<u> </u>	+		TIME	CAME	RA NADIR		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL
FRAME		Z TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft) .	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min
	he	min sec	- mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,		LL.		<del></del> .
,	2.2	07 22 470	9229	64 33.13N	158 50.30E	64 20N	157 16E	959910	23644	073 45	14 Ø1.		•
1 2		07 23.649 07 29.140	5490	64 38 95N	159 37.99E	64 27N	158 Ø4E	958092	23648	074 30	14 13		*
3.		07 33 590	4450	64 43.47N	160 16.91E	64 32N	158 42E	956617	23652	075 07	14 22		
4		07 37.765	4175	64 47.55N	160 53.63E	64 36N	150 18E	9552 <b>31</b>	23655	Ø75 43	14 31		
5		97 41 842	4075	64 51•37N	161 20.66E	64 42N	150 54E	9538 <b>77</b>	23658	Ø76 17	14 40		
6	22	97 45 845	4225	64 54.98N	162 05.23E 162 40.66E	64 44N	160 29E	952545 951223	23664	879 33	14 48		
7	2 <i>2</i>	27 49 814	3970	64 58.41N	162 AV . 66E	64 49N	101 640						
8	22	97 53.744	3930	65 Pl.66N	163 15•89E	64 52N ·		· · · · <del>-</del>	.23667	Ø77 59	15 Ø5 .		
9	.2.2	97 57.659	3915	65 04.75N	163 51•13E	64 55N	162 14E	048608	23678	Ø78 32	15 13		
10	22	Ø8 C1.555	3895	65 Ø7.68N	164 26.33E	64 59N	162, 49E	947307	23672	079 06	15 21		
. 11	22	@8 @5 • 439	3885	65 19.46N	165 01.58E	65 02N.	163 24E	946009	23675	Ø79 4Ø	15 29	W	
12	22	08 09.302	3860	65 13.07N	165 36.72E	65 Ø5N	163 59E	944718	23678	Ø8Ø 13	15 37	•	
13	.22	08 13.154	3855	65 15.54N	166 11•94 <b>E</b>	65 ØPN	164 34E	943428	23681	Ø8Ø 47	15 46		
14	22	Ø8 16.989	3835	65 17.95N	166 47.08E	65 11N	165 Ø9E	942143	23684	Ø81 21	15 54	, ,	ge Se
15	22	Ø8 20•827	3840	65 20.02N	167 22₽B6E	65 13N	165 44E	940855	23687	Ø81 55	16 Ø2		
16	_	08 24 645	3815	65 22•Ø3N	167 57•55E	65 16N	166 19E	939575	23690	Ø82 28	16 09	•	•
17		Ø8 28.459	3815	65 23.90N	168 32.82E	65 18N	166 54E	938294	23692	Ø83 Ø2 Ø83 36	16 17 16 25		
1.8		08 32 254	3795	65 25.61N	169 Ø7.08E	65 20N	167 3ØE	937019	23695	084 10	16 33		
- 19		Ø8 36 Ø44	3790	65. 27.18N	169 43.18E	65 22N	168 Ø5E	935 <b>745</b> 9344 <b>76</b>	23698 23701	Ø84 43	16 41		
20		98 39.814	3770	65 28 60N	170 12.27E	65 24N	168 4ØE	933208	23704	Ø85 17	16 49	•	
21		08 43.579	3765	65 29 87N	170 53.37E	65 25N 65 27N	169 15E 169 5ØE	931943	23707	Ø85 51	16 56		
22		Ø8 47.334	3755	65 31 00N	171 28•44E	-65 28N "	17Ø 25E	930679	23710	Ø86 24	17 04		·
23		28 51 684	3750	65 31 98N	172 Ø3•52E 172 38•5ØE	65 30N	171 ØØE	929418	23712	Ø86 58	17 12		•
24		08 54.819	3735 3730	65 32.82N 65 33.51N	172 38.50E 173 13.47E	65 31N	171 35E	928159	23715	Ø87 31	17 19		
.25		Ø8 58.55Ø	3720	65 33.51N 65 34.07N	173 48•38E	65 32N	172 1ØE	926903	23718	088.05	17 27		
26		09 02.270 09 05.984	3715	65 34 48N	174 23•28E	65 32N	172 45E	925647	23721	Ø88 38	17 35		
27 28		Ø9 Ø9•685	3727	65 34.75N	174 58 0 5E	65 33N	173 19E	924396	23724	089 12	17 42		
20 29		Ø9 13.379	3695	65 34 88N	175 32•78E	65 34N	173 54E	923146	23726	089 45	17 50		
30		99 17.969	3680	65 34 87N	176 Ø7.39E	65 34N	174 29E	921900	23729	090 18	17 57		
31		09 20.734	3675	65 34 72N	176 41.94E	65 34N	175 Ø4E	920656	23732	090 51	18 Ø5		
32		99, 54 • 300,	3665	65 34 44N	177 16.4ØE	65 34N	175 38E	919414	23735	091 24	18 12		
33		Ø9 28.060	366F	65 34 Ø2N	177 50.80E ·	65 34N	176 13E	918174	23737	091 57	18 20		
34		99 31.709	3650	65 33 47N	178 25.22E	65 34N	176 47E	916936	23740	092 30	18 27		
35		Ø9 35°•354	3645	65 32 78N	178 59.30E	65 34N	177 22E	915699	23743	093 03	18 34		
36		09 38 984	3630	65 31 95N	179 33.34E	65 33N	177 56E	914467	23746	Ø93 36	18 42		
37		99 42 624	3640	65 31 00N	179 52.55W	65 33N	178 3ØE	913232	23749	<b>094 08</b>	18 49		
, 38		09 46.244	3620	65 -29 •91N	179 18.68W	65 32N	179 Ø4E	912002	23751	094 41	18 56		
39		Ø9 49 859	3615	65 28.69N	178 44.60W	65 31N	179 38E	910774	23754	095 13	19 Ø3		
40		09 53.465	3605	65 27.35N	178 11.27W	65 39N	179 47W	909549.	23757	Ø95 45	19 10		
41		09 57.269	3695	65 25.87N	177 37.69W	65 29N	179 13W	908324	23760	Ø96 18	19 18		
42		10 00.654	3585	65 24.27N	177 04.36W	65 28N	179 30W	997105	23762	096 50	19 25	•	
43		10 04.230	3585	65 22.54N	176 31,11W	65 27N	17º 06W	905886	23765	Ø97 21	19 32		
44	2.2	10 07.814	3575	65 20.69N	175 58 01W	65 25N	177 32W	904670	23768	097 53	19 39	•	
45	2.2	10 11.350	3575	65 18.72N	175 25.00W .	65 24N	176 59W	903453	23771	098 25	19 46		
							••				4.00		

PAS	ST	DAY	MO	YR			A	pprov	eq For Re	ieas			Z : CIA SECRI	-RDP78T05 <b>T</b>	439A000	500040	001	1-5					4.
49				62										REQUIRED						Ţ	√PIC/	TP-1	2/63
			Z 1	IME	TIME	T		RA NADIF			FORMAT	CENTE	R	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMU	TH	SUN A	NGLE	PI	тсн	RO.	LL.
FRA	ME	he	min	8 <b>9</b> C	Diff mil sec	de	Latitude og min	deg	ongitude. min	deg	ebutite m <b>i</b> n	Long deg	ebutig min	(ft)	(ft per sec)		min	deg		deg		deg	min
-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>															1	
1				23.669	0000		26.35N		10.53E		40N	152		866854	23853		00	23					
2				28 6 215 32 6 0 5 5	4545 3840	63	19.32N 13.25N		46.95E 17.48E		34N 28N	153 153		865315 864015	23856 23859	113 114	35 04	23					
			-	35.694	3640		Ø7.38N		46.21E		22N	154		862783	23862	114		23	_			*1	
5	5	01	12	39.234	3540		Ø1.58N	156	13.97E	63	17N	154	57E	861586	23865	114	57	23	32				
6				42.725	3490		55.77N		41.16E		11N	155		86 <b>0406</b>	23867	115		23	_	i	3	1	
- 7			-	46.180	3455		49.92N		07.89E		Ø6N	155		859239	23870	115		23			í		
8		_	_	49.609	3430		44 6 Ø 3 N		34.25E		ØØN	156		858Ø8Ø	23873	116		23					
10				53.015 56.414	3405 3400		38.09N 32.08N		00.24E 26.01E		54N 48N	156 157		-856931 855784	23875 23878	116 117	38 Ø2	23 24			1.0		
11				59.789	3375		26.02N		51.43E		43N		38E	854646	23880	117		24					
12				03.164	3375		19.89N		16.66E		37N		Ø4E	853509	23883	117		24			,	ł	
13				76.524	3360		13.69N		41.61E		31N	158	30E	852377	23886	118	14	24			1		
14	4	01	13	09.874	3350	62	07.44N	160	Ø6.32E	62	25N	158	55E	851249	23888	118	37	24	27		• -		
15				1,3.220	3345		Ø1.12N		30.81E		18N		20E	850124	23891	119		24					7
. 16		-	_	16.569	3340	61	-		55.09E		12N	-	4.5E	849001	23893	119		24					
17				19.885	3325		48 - 30N		19.1ØE		Ø6N		10E	847884	23896	119		24					
18		**		23.215	3330 3310		41.78N 35.22N		42.96E 06.52E		00N 53N		34E 58E	8 <b>46766</b> 8 <b>45656</b>	23898	120 120		24	_				
20		-	_	29 . 840	3315		28 • 58N		29.94E		22N 47N		22E	844544	23901 23903	120		24 25			19		
21				33.140	3300		21.90N		53.09E		40N		46E	843439	23906	121			Ø9.				
22				36 435	3295	_	15.16N		16.03E		34N		Ø9E	842335	23908	121		25					
23	3	Øl	13	39.720	3285	61	Ø8.37N	163	38.73E	61	27N	162	33E	841236	23911	121	57	25	21				
24				42.994	3275	61	Ø1.54N	.164	01.21E	61	21N	162	56E	840142	23913	122	18	25	26				
25				46.270	3275		54.63N		23.51E		14N		19E	839048	23916	122		25	_				
26				49.544	3275		47.66N		45.66E		Ø7N		41E	837955	23918	123		25					
27				52.800	3255		40.67N		07.50E		ØØN		04E	836869	23921	123		25					
28 29				56.060 59.310	326Ø 325Ø		33.60N		29.22E		53N		26E	835783	23923	123		25					
30				02.555	3245		26.49N 19.33N		12.00E		46N 39N		48E 1ØE	8347 <b>01</b> 833622	23926 23928	124 124			55 ØØ			•	
31				Ø5 • 8ØØ	3245		12.11N		33.14E		32N		31E	832544	23931	124		26					
	2 .			09.039	3240		04.84N		54.08E				53E	831468	23933	125		26					
										-		,											

Approved For Release 200405022 RAA-RDP78T05439A0005000409015 /TP 12/63

## SUMMARY OF PITCH AND ROLL DATA FOR ERRATIC PASSES

This summarization of the pitch and roll is the best information that can be given for the passes listed, as the vehicle attitude was so far from normal that the horizon camera images are an inadequate base for anything but estimated values.

Column I of the table gives the estimated minimum possible roll at the beginning of the pass. Column II notes the minimum possible roll at the end of the pass. In each case the roll can be greater by an unknown amount. Between the ends of the pass it may be either greater or less than these amounts noted in columns I and II. Column III notes the variation of pitch within the pass. The frame numbers at which these values occur are not given, as the estimations are made from generalized curves based on very scant data. In fact, for passes 35D, 40D, 41D, and 46D it is based in each case on only one frame. These single frames are the only ones with enough horizon image to justify even an approximate pitch determination. In the case of passes 36D and 37D, the horizon images are not adequate for even estimated values so no data at all are presented for them. For one pass, 36A, some data were obtained by using the forward camera instead of the aft, which was used for all the other passes.

It is suggested that any computations made using data in the table be considered approximations, and not be compared with values computed from other KEYHOLE photography with more reliable pitch and roll information on an equality basis.

- 135 -

ease 200/2017/025ECIKERDP78T05439A000500040001-5 SPECIAL HANDLING REQUIRED NPIC/TP-12/63

** 4		I		II		CAMEDIA				III	
PASS NO		DEG MIN		DEG MIN		CAMERA	,	DE	G MI	N DEG MI	N
	2						•				_
30 <b>D</b>		-12 21		-12 13		Aft		-13	12	to -17 00	
32D		-14 35		-13 52		Aft		-12	50	to -16 25	
33 <b>D</b>		-14 20		-13 53	•	Aft		-09	14	to -13 40	
34D		-13 53		-13 25		Aft		-12	01	to -18 30	
35D		-13 33	*	-13 20		Aft		-09	35	(One Frame Only)	)
36A		-15 37		-15 07		Fwd		- +19	37	+21 27	
. 36D		ND		ND						ND	
37M		-15 00		-12 22		Aft		-14	30	-19 23	
37 <b>D</b>		ND		ND						ND	·
38D		-14 07	4.	-12 51		Aft		-01	00	-26 00	
39D		-12 15		-12 45		Aft		-09	27	-12 34	
40D		-13 52		-12 47		Aft		()9	54	(One Frame Only)	) .
41D		-13 29		-13 13		Aft		-11	34	(One Frame Only)	)
45D		-12 22		-12 12		Aft		-12	36	(One Frame Only)	)
46A		-15 39		-15 27		Aft		-17	27	-18 36	
46D		-12 22		-12 13		Aft		-13	37	(One Frame Only)	)
		-14 59	_	-14 32		Aft		-13	56	-17 22	
49D		-14 10		-13 52		Aft			31	-16 54	

Column I Lowest limit of roll at the beginning of the pass.

Lowest limit of roll at the end of the pass. Column II

Column III Pitch variation within photographic pass.

